





mal. c RML.

n·658.

# P. S. Pallas

D. A. D. Statsraths, Professors der Naturgeschichte und ordentlichen Mitgliedes der rußisch faiserlichen Akademie der Wissenschaften, der frenen denomischen Sesellschaft zu Vetersburg, der römisch kaiserlichen Akademie der Naturforscher, der königlich englischen Societät, und der Berlinischen Sesellschaft naturforschender
Freunde 20.

# Charakteristik Thierpflanzen,

von den Gattungen derselben allgemeine Entwürfe,

und von denen dazugehörigen Arten Eurze Beschreibungen gegeben werden;

nebit ben

#### vornehmsten Synonymen der Schriftsteller.

Mus dem lateinischen überfege und mit Anmerkungen verfeben

### Christian Friedrich Wilkens,

Inspektor und erster Prediger ju Cotbus, Mitglied ber Berlinischen Geseuschaft naturforschenber Freunde,

und nach seinem Tode herausgegeben

Johann Friedrich Wilhelm Herbst,

Brediger an ber Marien, und beil. Geiftfirche ju Berlin, ordentliches Mitglied ber Berlinifchen, Baierichen und Sallischen naturforschenden Gefellschaften.

Nurnberg,

perlegt von der Raspischen Buchhandlung. 1787.

A Company of the Comp

Bond of the state of Same of the state of th

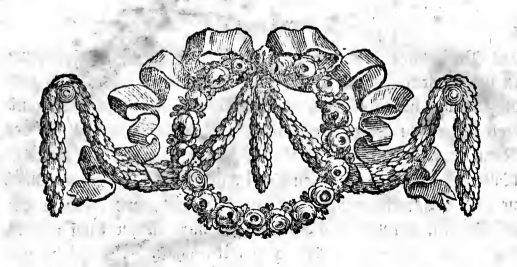
自己的自己的自己的自己的自己的一种。

committee of the continue of the continue of

A Color of Language A State Color of the Col

the first the state of the stat

自由的 "我我们,我们不是一个人,我们的人们,我们的人们的人们,我就**是我们** 



#### Vorrede des Herausgebers.

nter den vielen vortreslichen Schriften, die wir der Gelehrs samkeit und den weitumfassenden Renntnissen des berühmten Herrn Etatsrath Pallas zn verdanken haben, und wodurch er so viel Licht über die Naturgeschichte verbreitet hat, ist auch das, jenige Werk, als eines der vorzüglichsten allgemein anerkannt worzden, welches er schon im Jahr 1766 unter dem Titel: Elenchus zoophytorum herausgegeben. Es ist daher schon immer der Wunsch aller Natursreunde gewesen, dieses Werk in einer richtigen deutsschen Uebersesung lesen zu können, zumal da der lateinische Stiel des Herrn Versassers nicht einem jeden gleich geläusig ist. Es würde auch sast zu verwundern sehn, wie dieses schone Werk so lange hat unübersetzt bleiben können, wenn nicht diejenigen, die der Sache gewachsen wären, vielleicht immer noch gehoft hätten,

das Versprechen des herrn Verfassers, selbst eine Uebersetzung zu veranstalten, endlich in Erfüllung gebracht zu sehen. Da aber die Hofnung hierzu ganzlich verschwunden zu senn scheint, so wird auch gewiß ein jeder, dem an der Kenntniß dieser Klasse der Naturforper etwas gelegen ift, es dem seeligen herrn Inspektor Wilkens zu Cotbus zu vielen Dank miffen, daß er diese sehr mubsame und beschwerliche Arbeit übernommen hat; und es ware nur zu wünschen gewesen, daß ber Sod ihn nicht in der selbst eigenen Berausgabe diefer Uebersetzung übereilt hatte. Es wurde uns glaublich senn, wenn man es nicht aus den hinterlassenen Davies ren des seeligen Mannes sahe, was für erstaunlichen Fleiß er auf Die Naturgeschichte verwendet, und mit welcher Muhsamkeit er eine unübersehbare Menge von Kollektaneen aus unzähligen, zum Theil seltenen Schriften zusammengetragen. Und doch ist dies nur die Frucht seiner letten Jahre, da er das Ungluck gehabt hatte, ben der feindlichen Einascherung von Custrin im Jahr 1758 seine große Bibliothek, sein kostbares Naturalienkabinet. und was ihn am meisten schmerzte, alle seine Manuscripte, Rollektaneen, Handzeichnungen, und kurz alles, was er ben seinem eisernen Fleiß von Jugend auf an Bentragen, Berichtigungen und Nachrichten in der Naturgeschichte gesammlet hatte, von den Flammen verzehrt zu sehen, wodurch gewiß auch zugleich manche lehrreiche Bemerkung, mancher wichtiger Bentrag für Die Welt verlohren gegangen. Auch zu diesem Werke des Herrn Vallas über die Thierrflanzen hatte dieser unermüdete Gelehrte eine große Menge von Berichtigungen, Nachrichten, und auch eigenen Bemerkungen gesammlet, welche ich großentheils am ges hörigen Orte eingeschaltet habe; da sie aber nur auf kleinen Zets telchen

telchen geschrieben, und sehr durch einander geworfen waren, so haben auch nothwendig Diesenigen, die nicht deutlich genug bes stimmt waren, guruckgelaffen werden muffen, um nicht mehr Wers wirrung als Aufklarung zu verursachen. Die Uebersetzung selbst war von dem feeligen Manne völlig beendiget, so daß ich an ders selben keinen weiteren Untheil habe, als daß ich sie ins Meine gebracht, jum Druck geschickt gemacht, und viele feiner eigenen Unmerkungen hinzugefügt habe, als wodurch diese Meberschung um so viel wichtiger wird, und vor der Driginalschrift selbst viele Worzüge voraus hat. Alles, was des herrn Uebersetzers eigene Bemerkung, Berichtigung, ober genauere Bestimmung ift, habe ich unter den Namen: Bufage, an den gehörigen Orten einae. Und da auch gute Abbildungen oft mehr, als die genauesten Beschreibungen, zur richtigen Renntniß der Naturkörper bentragen, so habe ich, um dieses Werk so viel gemeinnütziger zu machen, da, wie bekannt, die Driginalschrift keine Rupfer hat, eine große Angahl berfelben hinzugefügt; und diese habe ich gum Theil aus der vom Herrn Professor und Nathsherrn D. 230ddaert du Utrecht im Jahr 1768 gemachten hollandischen Uebersetzung eben dieses Werks entlehnt, viele aber habe ich aus den vorgefundenen, hinterlassenen Sandzeichnungen des herrn Ueberseiters so viele derselben ich mit Gewißheit bestimmen konnte, ba sie groffentheils durch keine Nachricht oder Anzeige genau bestimmt find, mit hinzugefügt, die er aus vielen, meistens nicht sehr bekannten Werken, hauptsächlich aus den Philosophical Transact. mit vielen Rosten hat abkopiren lassen. Wenn vielleicht der Stil des Uebersetzers manchen zu gedehut und nicht körnigt genug scheinen mögte, so ist er damit hinreichend zu entschuldigen, daß es ihm nicht darum zu thun war, schön zu schreiben, sondern ganz genaue und deutliche Beschreibungen zu machen; und ich hatte das ganze Werk umarbeiten müssen, wenn ich der Schreibeart mehr Zierde und Genauigkeit hatte geben wollen. Ich wünssche, daß dieses Werk seinen Zweck völlig erreichen möge, mehrere Naturfreunde mit diesem so merkwürdigen, und noch ben weitem nicht ganz aufgeklärten Theil der Naturgeschichte bekannter zu machen, und, welches am meisten zu wünschen wäre, manchen nachdenkenden Naturforscher zur stillen, ehrerbietigen Bewundezrung des in allen seinen Werken großen Schöpfers Gelegenheit zu geben.

Berlin den 12ten December 1785.

Herbst.



- Complete to the grant of the ingree



# Zueignungsschrift des Verfassers

an Beren

## Hieronymus David Gaubius,

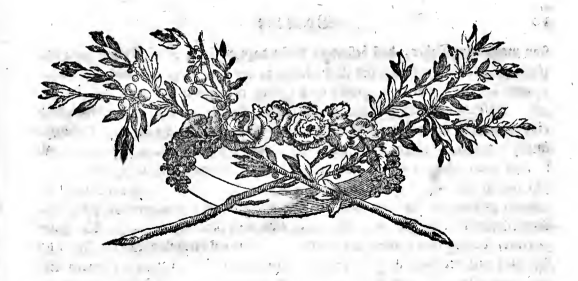
ber Arznengefahrheit Doctor,

der Scheidekunft und des Collegii Practico-Medici Professor auf der Universität zu Lenden, wie auch Mitglied der kanferlich Petersburgschen Akademie und der Societaten in Engeland und Holland.

Phrem meikheitsvollen Unterricht, als wodurch Sie; Berühmter und preifivhrdiner Mann! zu dem Ruhm der Universität zu Levden nicht wenig bentragen, habe ich in der That recht viel zu verdanken. Ueberdem aber haben Sie mich, ohngeachtet ich als Quelander Ihnen ganz unbekannt senn mußte, da ich ohnlangst mich hieher begeben hatte, nicht nur mit der größe ten Leutseeliakeit aufgenommen, sondern Sie haben mich auch mit den deutlichsten Proben Dero Zuneigung und mir geschenkten Gunst beehret; wie Sie denn noch bis jeto damit fortfahren. Wie uns dankbar wurde man also mich nicht halten mussen, wenn ich von dem allen Ihnen keine Rechenschaft ablegen und wenn ich eine ganz bequeme Gelegenheit, welche eine über gewiffe Geeprodutte aufaes sette und zur Ausgabe bestimmte Probschrift mir darbietet, verabs faumen wolte, um Ihnen nicht eben daben, obgleich nicht auf eine thatiae Art, Dennoch weniastens mit Worten, für jene so große Wohl thaten mein mit Dankbegierde erfulltes und Ihnen ganz verbunde nes Berg öffentlich zu erkennen zu geben! Es bedarf aber diese meis ne Arbeit ohnedem eines folden Benftandes und einer folden Em= pfehlung, als ich sie von einem so vortreslichen Mann, wie Sie sind, mit dem besten Grunde erwarte. Wie

Mie mir nun aber auch dieser Nersuch gerathen senn mag, so ist er dennoch als eine Krucht einer Beobachtung, welche ich über Die Thierflanzen des darinn eben nicht sonderlich ergiebigen Euro: vaischen Meeres und über viel mehrere, womit die Naturaliensamm; lungen in Solland so reichlich angefüllet sind, feit einigen Sahren ans aestellet habe, anzusehen. Sie selbst, Wiein Berr! haben aber auch mein Unternehmen nicht nur schon aut geheissen, sondern Sie find mir überdem noch mit Ihrem so reichen Vorrathe aank ungemein willig daben an die Hand gegangen, so daß ich mein Berzeichniß mit den allerseltensten Gattungen theils habe vermehren, theils aber Daffelbe mit einer zunehmenden Deutlichkeit habe verfertigen konnen. Es ist daher auch nach und nach so zahlreich angewachsen, daß es alle andere abnliche Auffage, welche man von den Thiervflanzen hat, darinnen übertrift; und, wenn ich nicht irre, so wird es in Ruckficht der mit Zuverläßigkeit angegebenen Gattungen, wie auch wegen der mit aller Treue entworfenen Beschreibungen berselben und wegen der daben angebrachten gar nicht zwendeutigen Sonos nomen keine ganz unnukliche Arbeit damit fenn. Die einem jeglichen Geschlecht vorgesetzen kleinen Abhandlungen, und die über Die Nas tur der Thierpflanzen überhaupt furz und paffend angestellte Unters suchung werden das Werkchen hoffentlich des Lesens nicht unwerth 

Mochte ich doch dereinst so glücklich senn, auf jenen Meeren, darinnen es der Thierpslanzen so viele giebet, und an den koralls führenden Seekanten der benden Indien noch wichtigere Beobachztungen, die es verdienen, Ihnen, Mein Zerr, vorgelegt zu werden, anstellen, und auf diesem gleichsam gelegten Grund ein vollständiges Gebäude aussühren zu können! Dieses wird zu aller Zeit mein zweyter ernstlicher Wunsch senn, gleichwie es mein erster sehnlicher Wunsch ist, daß der große Gott Sie zur weitern Zierde der gelehrzten Welt, zur Aufname der Wissenschaften und zur Erfüllung der von den Ihrigen geschöpften Hofnung auf lange Zeit den aller Gessundheit erhalten wolle, ja daß auch ich Dero weitern Geneigtheit in der Zukunst würdig senn könne. Ich habe die Ehre zu senn ze.



#### Vorrede des Verfassers.

baleich die Thierlehre den beträchtlichsten Theil der ganzen Naturwissenschaft ausmachet, weil sie uns in demienigen, was warhaftig nuglich ift, gerade das meifte verspricht, aber auch zugleich die famtlichen übrigen Theile, so wie in dem Bergnugen fie zu erlernen, alfo auch in dem fruchtbaren Ginfluß auf die Renutnig bes menschlichen Rorpers gang gewiß übertrift, fo ift fie boch immer noch am wenigsten gehörig bearbeitet worden. Und was insbesondere den von den Schaallosen Thieren (mollusca) handelnden Ubschnitt betrift, fo hat man ben, felben von langen Zeiten ber febr wenig geachtet, und als eine mit febr vieler Ber. wirrung fich auszeichnende Sache betrachtet, folglich auch fich fast gar nicht barum Allerdings halten bie meiften berfelben fich in bem unermeflichen befummert. Weltmeere verborgen auf, und fonnen nicht für das, mas fie find, angefeben wer. ben, man treffe fie benn lebendig, ober wenigstens noch frifch an. - Ueberbem haben ihre gang fonderbar manigfaltigen und undeutlichen Gestalten den Methodie ften, wie auch benjenigen, welche uns Dadrichten bavon geben wolten, recht viel Bu fchaffen gemacht. - Es fommt aber auch noch bingu, daß ben Beobachtern ju ihren, über die mabre Matur berfelben anzustellenden Untersuchungen eine nur defto geringere Muffe ubrig bleibet, ale das leben ber Geschopfe von der furgeften Dauer ift, nachdem man fie aus ihrem naturlichen Elemente beraufgezogen bat. Dennoch aber wird ein jeder, wie er auch nur immer in der Thierlebre bewandert feyn

fenn mag, eingestehen, bag besonders biefes dazu gehörige Rapitel einen gang vor, züglichen Fleiß aller berjenigen Naturforscher, welchen es so gut wird, entweder

ohnweit der Seefuften gu wohnen, ober Reifen dabin gu thun, verlange.

Unter allen Ubtheilungen der ichaallofen Geschopfe, verdienet indeffen feine einzige eine fo unermudete Befiffenheit, ale biejenige, welche die Thierpflanzen in fich beareifet. Schon hatte Diefes Jahrhundert feinen Unfang genommen, als man es unternahm, die Befchichte berfelben etwas aufzuflaren; es maren aber nur febr wenige Beobachter, welche une ihre bamit angestellte Berfuche vorlegten; und bennoch zeichnete fie fich fchon von der Reit au, mit gang mundervollen und in ber Naturwissenschaft bishero gar nicht vorgefommenen Radrichten aus. aelernet, bag in benen mit allem Recht fogenannten Phierpfiangen, Die Ratur ber Pflangen mit der thierischen Matur innigft verbunden ift, fo daß es auf benden Geis ten ichwer wird, eine jede fur fich felbit und ohne allem Zweifel daben zu erkennen; wir haben einige Fragmente von dem Fortgang der Pflangennatur zu der thieris ichen Ginrichtung, die gar vortreffich maren, gelefen; wir haben auch von ber orage nifchen Bildung, welche in ben vorzüglich geschäften Thieren almablig gufammene aefester und vielfaltiger wird, die allereinfacheften Manieren, die mit benen fo. genannten unvolfommenern Pflangen gusammen grangen, entbecket; wir find endlich über bas thierische Principium erftaunt, daß es fich von einem lebendigen Staub. chen an, burch die übrigen Thierfloffen, bis zu dem, in dem Menfchen anzurreffenden Bipfel ber Bolfommenheit, in fo vielen Stufen und zugleich mit fo vielen Abanbes rungen zelat. Daraus bat benn nun auch die Theorie von ber Zeugung und viel. leicht die Seelenlehre, ebenfals ein gang neues licht erhalten; und gleichwie bie allaemeine Unftalt ber Matur baben angefangen bat, mehr ale guvor ine Muge gu fallen, fo haben wir auch einsehen gelernet, daß das Reich ber lebenben pragnis fchen Rorver, meldes auf der leblofen roben Materie unfere Erdballs, gleich als auf einer Bafis, ordnungsmäßig angeleget ift, aus einem zwenfachen Bolfe, nehmlich aus Thieren und Pflangen, Die aber unter fich felbft mit ber großten Unverwandschaft verbunden find, bestehe; und daß die Erde mit ihnen in der Urt befeget fen, wie man auf einem ungebaueten Ucker, Wirthe anfetet. - Diefes alles nun haben wir benen gar nicht gabireichen Beobachtern bes gegenwartigen Jahrhunderts ju verbanten; nie wurde uns aber bas gefammte heer ter Ausschreiber und ber Methodiften deshalb ichadlos halten fonnen. Bon fo ruhmlichen Beifpielen fart gereißt, habe benn auch ich, feit einiger Beit, ben Unfang gemacht, auf bie noch weitere Aufklarung der Pflanzengeschichte allen Bedacht zu nehmen.

Ich habe mich daher auch, weil es ben der Bemühung, Renntniffe der Mastur ju erlangen, gerade das erfte fenn muß, ben der Natur felbst befragt; und da

ich bishero feine Gelegenheit gehabt habe, biejenigen Meere, welche vorzuglich an Thierpffangen einen Ueberfluß haben, nemlich das Mittellandische, Oftindische. und Amerikanische Meer, ju besuchen, obwohl es mir an großer luft bagu gar nicht gefehlet hat, fo habe ich unter benen fait wenigen Thierpflangen, welche bie Nordfee und bie Europaischen Gemaffer darbieten fonnen, die noch lebenden, fo viel ich nur bergleichen unter Sanden befommen habe, genau untersucht. ben übrigen und größtentheils ausländischen, habe ich einige, obwohl noch immer unvollständige Renntniß aus benen mit aller Gorgfalt und oft wohl mehr als hune dertmal burchgefebenen Naturalienfchagen der wifibegierigen Sammler ju erhalten gesucht, obwohl ich auch von meinem eigenen Borrath nicht wenig daben unterfluget worden bin. Db nun gleich die Thierpflanzenlehre nur noch gleichsam in bem Barteften Rindheitsalter ftebet, fo habe ich es bennoch nicht unnuglich ju fenn erach. tet, bag ich, jumal es in ben Daturalienfabinettern am beften unternommen wird, Die Beschlechter und die Sattungen genquer bestimmte, wie auch, daß ich einen beutlichen Entwurf berfelben ausfertigte, und daß ich alfo mittelft einer aufs neue unternommenen Arbeit mich bemubte, das bisher ftoeffinftere Chaos ber Thierpflan. Ben, indem ich darinnen alles und jebes nach feinem Unterschiebe in Betrachtung joge und ordnete, gehörig ju vertheilen und es aufzuklaren.

Damit ich aber hiernachit erfeben mochte, was mir an eigener Renntnig und Erfahrung abgegangen war, fo fieng ich an, bie Schriftsteller gu Rathe gu Bieben, und aus ihren auserlesenen Beobachtungen die rechte Scelle anzuweisen. Die vornehmsten Beobachter, die es barunter giebt, und welche ich beshalb nach. geschlagen habe, find ber febr genau verfahrende Marfigli, ein Rumph, biefe große Bierde Deutschlands, ber überaus fein benfende Ellis, als welcher es in bem Scharffirm und in der genauen Abfaffung feiner Beobachtungen allen übrigen guvor gethan hat, und Donati, welcher, obwohl er mit ben Reichthumern bes Abrias tifchen Mceres nicht wenig belaftet gewesen ift, eine fur die Schaffammer ber Matur etwas filzig ausgefallene Abgabe entrichtet hat - ich habe aber auch zulest alle hieher gehörigen, ba und bort zerftreuten Bemerkungen ber aufrichtigften Manner, nemlich eines Penfonels, Tremblen, Juffien, Loeflings und Rofels nachgeseben. — Ulebann habe ich ben vornehmften Methodiften, ben Linne, und ben febr aufehnlich großen Mischmasch der mit 26bildungen fich helfenden, sowohl Thierbeschreiber, als pflanzenkundigen Schriftsteller hinzugethan, damit ich ber mir verfchaften fehr zahlreichen Folge ber Sattungen, die rechten und wohlpaffenden

Snnonnmen benfugen mochte.

Indem ich damit beschäftiget bin, sowohl die geringe Ungahl, ale bie Mans gel ber von den Thierpflangen gelieferten und nur gar ju febr zerftreuten Ubbilduns

gen in Ermagung zu gieben, und indem ich felbit es baben inne werde, mie eine undankbare Urbeit es fen, biefelbe aus ber über bie Maake großen Menge pon Banben gufammen zu fuchen; fo habe ich zugleich eingesehen, wie eine gemein. miffige Urbeit es fenn murbe, wenn ich nach ben herrlichen Benfpielen. Die uns ber unrerefliche Rofel ben ben Wolnven (Hydra) und ben den Aftervolnven (Brachionus), ber berühmte Ellis aber ben ben Rorallinen (Sertulariae), Bellene forallinen (Cellulariae), Rorallmoofen (Corallinae) und Rorallrinden (Efchara) gegeben haben; fo gut'ich nemlich benfelben folgen funnte, eine Sammlung abgegeichneter Thierpffangen zu Stande zu bringen mir angelegen fennlieffe. - Sch bin bavon überzeugt baf ein folches Bert bas aller zuverläfigfte. Mittel fenn murbe, eben fo mohl ben Urten eine mehrere Bestandigfeit zu geben. als auch ben fehr groben Arrthumern, welche die mehreften Schriftsteller baben begangen haben, nicht nur vorzubauen, sondern auch abzuhelfen; zugleich murbe man aber auch baburch zu einer besto bestern und genauern Renntnis biefer De fcopfe gelangen. Und bag ich felbst bie Besorgung bavon auf mich nehmen mochte, Diefes ichien mir eben fowohl ber auf Diefen Theil ber Thierlehre feit einiger Beit von mir angewendete, und, feiner etwanigen gruchtbarfeit nach, ber gelehrten Welt zu verdankende Rleif, als auch die bequeme Belegenheit ben ben fo fehr reich. lich befesten Naturalienkabinettern, womit Solland, ale wofelbit ich mich jego aufhalte, fich fo recht was zu gute thun kann, nicht nur anzurathen, fondern foaar von mir zu verlangen. ... . s e-geng. in ihr

Icht des Ganzen abzuliefern, weil sie ben den kunftigen Urbeiten als eine Grunds lage und Norm dienen, und mir sowohl, als auch andern, ben sernerhin angestell ten Beobachtungen eine ganz vortheilhafte Unweisung geben, aber auch als ein Worlaufer des mit Abbildungen versehenen Werkes, welches ich vorhabe und Stückweise and Licht treten soll, angesehen werden kann. Zugleich habe ich daben die Ubsicht gehabt, daß ich mich nur destomehr bestreben möchte, der Thierpstanzent, pronung überall natürliche Gränzen anzuweisen, für die darunter zu stehen gesom, menen Geschlechter unveränderliche Kennzeichen anzugeben, und eine durch Beob, achtungen ins Licht gesehte naturmäßige Betrachtung darüber anzustellen, aber auch die Gattungen dadurch zu bestimmen, daß ich dieselben nicht nur beschriebe, son, dern auch einer jeden einzelen Gattung einen eigenen sie characteristrenden Trivials namen benlegte, und zulest alles dasjenige, was die Schriftsteller bereits davon

gefagt haben, geborig angubringen und zu erlautern.

Die sehr zahlreiche Menge der Gattungen, welche es in meinem eigenen Worrath und in denen damit sehr gut besetzten Naturaliensammlungen gab, habe

ich möglichft beobachtet, und hiernachft auch die Befdreibung berfelben barauf ges grundet. Einige febr wenige und mir noch nicht vorgefommene find es, welche ich, damit Die Folge berfelben alle Bollftandigfeit erhielte, bloß auf Glauben ber in bergleichen Dingen alle Uchtung verbienenden Schriftsteller mit aufgenommen, fie aber auch mittelft eines bem Erivialnamen vorgefegten Sternchens treulich ange, zeiget habe. Damit ich meber in Auslegung der Arten zu geschwinde verführe, noch auch ben ber zu entwerfenden Befchreibung derfelben mich ju febr auf bas Bes fondere einließe, fo habe ich ben einer jeden Gattungenachricht mich gemeiniglich nur allein nach ben mehreften von mir felbft gefebenen und mit einander vergliches nen Eremplaren gerichtet. Wenn ich aber boch nach Maasgabe eines einzigen ober wenigstens zwen mir vorgefommener Eremplare, Diefelbe als eine Gattung ange. geben habe, fo bin ich burch die febr ins Muge fallende Dunkelheit bes barinn ans Butreffen gemefenen Gattungefennzeichens dazu bewogen worden; ich habe aber auch jedesmal eine Erinnerung deshalb hinzugefeget. Da ich ferner ben ber Bergleichung aller in Banden gehabten und oft gar febr ungleichen Eremplare, fo viel ihrer ims mer gewesen find, von ber ben den Geeforpern gewöhnlichen Unbeständigfeit in ber Figur belehret worden bin, fo habe ich mich nur nach beständigen und gewiffen Gat, tungefennzeichen gerichtet, und die Beschreibungen allgemein abzufaffen gesuchet; wie ich mir denn auch zugleich habe angelegen fenn laffen, die von mir felbst gefebe. nen oder ben ben Schriftstellern vorgefommenen Spielarten auszumergen, und fie ben Bauptgattungen, ju welchen fie gehoreten, jugumeifen. Die mit lebenden Thierpflangen noch anzustellende Beodachtungen, werden die Ungahl ber angeführten Battungen, mit einigen von mir fogenannten und durch ihre thierifche Blummen ander. weitig bestimmten Spielarten gwar vermehren, fie aber faum vermindern fonnen, wenn ich mich nicht anderft recht febr mit derjenigen Gorgfalt irre, welche ich benm Beobachten und Bergleichen alles beffen, mas mir jur Sand gewesen ift, ange, wendet habe.

Mit Benhülfe der Anzahl der mir bekannt gewordenen Gattungen habe ichs denn auch desto leichter gehabt, die mehresten nach Originalen ausgefertigten Spenonymen der Schriststeller am rechten Ort andringen zu können. Wie mühsam und wie zugleich übel ausfallend dieses Geschäfte sen, wenn es jemand an einer möglichst ausgebreiteten Renntnis der Arten sehlet; das liegt ben unzähligen Schrift, stellern und besonders ben dem, die Thiere begreisenden Theil des Linneischen Spestems ganz klar am Tag. Die zweiselhaften Schriftstellen — und sie mußten es alsdann senn, wenn die Beschreibung dunkel abgefasset worden war, ohne durch eine Abbildung ausgeklärt worden zu senn, oder, weil es sonst ein Versehen daben gab — habe ich mit einem vorgesesten Sternchen bemerket. Die mehresten hieher

gehörigen Schriftsteller bin ich selbst durchgegangen; und nur aus den allerwenigesten, die ich nicht erhalten kunnte, nemlich aus den Werken eines Zinanni, Zanischelli und Pona habe ich einige sehr wenige und zwar die vorzüglich gewissen Spenonymen von andern Schriften entlehnet, jedoch nicht ohne vorgesehre Fragezeichen (?) mit aufgenommen. — Eben so wenig bin ich ben den angezeigten Geburtsorten der Thierpstanzen unbedachtsamer Weise zu Werke gegangen, so daß ichs mir vielmehr zur großen Pflicht gemacht habe, auch in diesem Stuck Irrthumer zu vermeiden.

Die Geschlechter habe ich nicht nach Willfuhr, sondern, wie es die Ber, gleichung der mir bekannten Urten mit fich brachte, der Beobachtung gemäß beftim, met und beschrieben. Wenn ich aber die bisher im Bang gewesenen Beschreibuns gen berfelben abgeandert habe, fo ift biefes nirgends aus Reuerungefucht, sondern beshalb geschehen, weil die Matur und die in einem jeden Syftem gu beobachtende Bleichheit, als worauf die mehreften und besonders die neuern methodischen Thierlehrer fast gar feine Rudficht genommen haben, es gerade alfo verlangten. habe daher auch zu den Geschlechtern bes Linne einige neue hinzugethan, indem ich Die Afterpolypen, von den eigentlichen Polypen (Brachionorum ab Hydris). den schwarzen Korall (Antipathes), von den Hornkorallen (Gorgonia) und nach des Guis Unleitung, die Zellenkorallinen (Celtularia) von den Korallinen (Sertularia) abgesondert habe. Es dunfet mich, als hatte ich die gar febr merte lichen luden, welche es in der Stuffenfolge der Thierpflanzen gab, eben damit jugefüllet, fo daß die Geschlechter nun in einer gang wohl jufammenhangenden Reihe vorgetragen werden fonnten. — Ich hale aber noch mehrere andere in der Urt abgeandert, wie es die genauere Unverwandschaft derfelben mit fich gebracht Go habe ich einige zu Stein werdende Korallrinden (Efchara), welche herr von Linne unter die Punktforallen (Millepora) gebracht hatte, eben jenem Befchlecht wieder jugewiesen; gleichwie ich bagegen bemfelben biejenige Gattungen wieder entzogen habe, welche fo fichtbarlich ten Zellenkorallinen zugehören. Gleich falls habe ich einige Punktkorallen des Linne zu ihrer mahren Familie, nehmlich au den Sternkorallen (Madrepora) übergeben laffen; und soviel es ben bem fo großen Mangel an Beobachtungen nur hat geschehen fonnen, so habe ich auch die Battungen ber Steinpflanzen (Lithophyta) von einander gebracht, fie geordnet und ihnen ihre eigentlichen Grangen angewiesen, gleichwie es auch mit ben Urten bes ebeln Koralle (Ilis), mit den Seefedern (Pennatula), mit den Seefort. gattungen (Alcyonium) und mit allen übrigen Geschlechtern geschehen ift. Bon thnen allen habe ich deutliche und gar nicht schwankende Rennzeichen angegeben, fo baß es in Zufunft wohl kaum mehr zweifelhaft bleiben kann, ben welchem Geschlecht biefe und jene Battung eigentlich anzubringen ift.

Da bie Geschlechter gleichsam burch eine gewiffe Blutsfreundschaft miteinander verbunden find, fo habe ich fie alle auch nur unter der einzigen Thier, pflanzenordnung ausammengebracht und den Unterschied zwischen Thierund Steinpflanzen, (Zoophyta et Lithophyta), als welchen die Natur nicht gut beiffet, aufaehoben. Sienachst habe ich aber auch in Rudficht, baß es fehr wichtige Grunde fur die Unnehmung einer thierischen Beschaffenheit in ben Schwämnten gebe, Diefelbe gefellichaftlich mirgeben laffen. Dagegen habe ich es mir ben Korallenmposgattungen nicht gewagt, fie ben ben Thierpflangen einzuflicen, ba bem Pflanzenreiche bas Recht bazu, aus gar wichtigen Grunden nicht abgesprochen werden kann; und ebenfalls habe ich es nicht von mir erhale ten fonnen ju glauben, daß die Bandwurmer (Taeniae) und die Rugel. thierchen (Volvox) platterdings ju den Thierpflanzen gehoren; baber babe ich auch diefe, nur auf fo lange, bis man etwas gemifferes von ihnen fagen fann, blos als eine Zugabe bengefüget, obwohl es gang ansehnliche Machrich. ten giebet, melde eben fo mohl Die thierifche Beschaffenheit ber Rorallenmopfe, als diefes empfehlen, bag man die Bandwurmer den Thierpflangen zugefellen muffe.

Ich fann übrigens nicht umbin, die ben biefem Wertchen mir fo febr ju fatten gefommene gar befondere leutseeligfeit und bas Wohlwollen ber in Solland anzutreffenden liebhaber von naturlichen Geltenheiten, als welche mir ju ihren fo fehr fchonen und befondere mit den Schaken Des Indianifchen Dee. res fo gang reichlich verfebenen Rabinettern, ben freneften Butritt gutigft verftat, ter haben, hier mit dem danfvolleiten Gemuthe anzuerkennen und ju ruhmen. Der vollkommen freundschaftlichen Geneiatheit, des fehr ichasbaren Beren Arnold Bosmaer, (der Ranferl. Maturforschenden Gesellschaft und der Konigl. Ufades mie der Wiffenschaften zu Paris Mitglieds), habe ich aber noch mit vorzüglie cher Udytung ju gebenfen, indem er es mir erlaubet hat, aus bem ungemein reich befegten und durch feine Gorafalt gar vortreflich ins Muge fallenden Das turaliensaal bes Durchlauchtigften Prinzen bon Oranien, von einer gar bes trachtlichen Ungahl ber auserlefensten Thierpflangen recht diel zuverläßiges in meiner Nachricht jum Grunde legen ju fonnen, und indem er eben badurch mich fo eigentlich in ben Stand gefeget bat, bag ich, mittelft ber in ben ubrie gen Naturaliensammlungen von allen Orten ber jusammengebrachten und von mir verglichenen andern Gattungen, etwas Sames mit besto großerer Gewifis beit und Ordnung habe barftellen fonnen. hienachst muß iche auch allen, an. feinem Orte nahmhaft zu machenden Gonnern und Rreunden ruhmlichft verbans fen, daß fie entweder mir gunftvoll jugestanden haben, ihre Sammlungen ge. nau durchzusehen, ober daß sie wohl gar meinen eigenen Borrath zu vermehe

ren fich haben gefallen laffen, als burch welches bendes ich unffreitig nur befto mehr zu meinem Unternehmen aufgemuntert und unterftußt worden bin.

Man fann es erwarten, daß ich von dem mit Abbildungen ber Thier, vflanzen begleiteten Werk, welches ich vorhabe, nachster Tagen ein Probe fluck abliefern werde; ich habe dazu das Gefchlecht bes edeln Roralls beffime met, und ba werde ich die nach dem leben ausgemahlten Rupferplatten nicht nur befchreiben, fonbern fie auch, fo viel es nur wird gefcheben fonnen, mie einer gang vollständigen Befchichte erlautern. Sollte Diefer Berfuch bem Dub. licum nicht miffallen, fo ift es mein Borfag, die übrigen in derfelben Urt ausgearbeiteten Thiervflanzengeschlechter nach und nach frudweise herauszuges ben, ohne mich boch baben an einen gewiffen Zeitraum gu binden. Alle ande wartige Freunde und Beforderer der Naturgeschichte will ich zugleich aber auch inftandigft geberten haben, daß fie von benen in Diefem Werkchen etwa noch nicht verzeichneten und in ihren Sammlungen aufbehaltenen Thierpflangen, beschreibungen und Abbildungen an mich einzusenden belieben und mit mir gue gleich es fich angelegen fenn laffen wollen, dem nun guerft berbortretenben Geschlecht des edeln Koralls, alle Wollstandigkeit ju verschaffen. Sollte Die gegenwartige Urbeit foviel Uchtung ben jemand finden, daß er, auffer benen unten ermahnten funf Gattungen \*), eine neue hinguthun, oder auch mit Dachi. richten von befondern Urten und darüber angestellten Wahrnehmungen mir an bie Sand gehen wollte, fo wird er fich gewiß nicht nur ben mir, fondern auch ben allen, welche fich auf diefen Theil der Maturfunde legen, den größten Dank verdienen. Ben der Ausgabe des edeln Korallgeschlechte \*\*) foll es nicht unangezeigt bleiben, welches andere Geschlecht, auf den Platten bes folgenden Stude anzutreffen fenn werde und was an vollständiger Renntnif baben mir besonders noch abgehet. Ich werde es mir aber auch jur Pflicht machen, aller folder Gonner, welche mir theils mit Eremplaren, theils mit richigen Abbil. bungen, theils mit Beobachtungen, ihre Bentrage jugeftellet haben, allenthalben ruhmlichft ju gebenken; wie fie benn auch gewiß barauf rechnen fonnen, bag fie ein gang reinliches Eremplar eines jeden Stucks, welches fie haben vermeh. ren helfen, von mir erhalten follen.

<sup>\*)</sup> Auf welche funf Gattungen ber herr Berfaffer bier gefeben babe, ift mir jur Beit noch

<sup>\*)</sup> Auf welche fung Sattungen ver Detr Betrafter betr gefehen pave, in mie jur zent noch unerfindlich. A. d. Ueb

\*\*) So gern ich auch den Wißbegierigen anzeigen möchte, ob das erfte Stück des bier angeskündigten größern Werkes und wieviel folgende Ansgaben ans Licht getretten find, so ist doch alle meine Rübe benm Nachschlagen der Journale und der beträchtlichsten Gelehrten Zeitungen vergeblich gewesen. Es ist mir daber fast mehr als wahrscheinlich, daß unser herr Autor verhindert worden, dieses immer sehr schaben werkstellig zu machen.



## Verzeich niß

## zu der Geschichte der Thierpflanzen

gehörigen

und in dem folgenden Werke (mit Abbreviaturen)

angezogenen Schriftsteller.



Aldrov. Mus. met. ULYSSIS ALDROVANDI, Museum Metallicum in libros IV. distributum, a M. Anton Bernia compositum, edente Bartholin Ambrosino Bernia. Bonon. 1648. fol. c. icon lign.

Argenv. conch. A. I. D. d'ARGENVILLE, l'histoire naturelle éclaircie dans une de ses parties principales la Conchyliologie. Paris.

1752. 4. (Ed. II.) c. tabb. aen.

Bak act. holm. Abrah. Bæck, in Actor. Holm. Vol. VIII. s. Der Königs. Schwedischen Akademie der Wissensch. Abhandlungen, aus der Natursehre, Haushaltungskunst ec. a. d. Schwedischen übers. von A. G. Kästner, Band VIII. Hamburg, 1752. gr. 8. p. 203. mit schlechten Zeichnungen.

Baker polyp. HENRY BAKER, a natural history of the Polype, London,

1743. 8. c. tabb. aen.

Baker microscop. Ej. the Microscope made easy. London, 1744. 8.

Baker microgr. Ej. Employment for the microscope, in two parts.

London, 1753. 8. c. tabb. aen. 17. (Edit. Belg. Amst. 1756.

8. c. tabb. aen. 18.)

Barrel. pl. icon. IAC. BARRELIERII, Plantae per Hispaniam, Italiam et Galliam observatae ed. Antonio de Jussieu. Paris. 1714. fol. c. icc. aen.

Baster

Baster opusc. Iobi Basteri, Opuscula subseciva, observationes miscellaneae de animalculis et plantis quibusdam marinis continentia. Tomus I. et Tom. II. Harlemi, 1762.65. 4. c. tabb. Die Reichnungen find eben nicht die beften.

I. Bauhin hist. Ioh. Bauhini, Historia plantarum, III. Vol. 1650.

1651. fol. mit Holsichn.

C. Bauhin pin. CASP. BAVHINI, Pinax theatri botanici. Basil. 1623. 4.

Best. mus. Mich. Rypert. Besteri, Gazophylacium rerum naturalium ex regno vegetabili, animali et minerali depromptarum. Norimbergae 1642. fol. obl. Lips. 1733. fol. mit grob und nicht paffend ausfallenden Riguren.

Beller mus. Lochn. Myseym Beslerianym, ex recensione Mich. Frid. LOCHNERI. Lipfiae, 1716. fol. mit ubel ausfallenden Rupferftichen.

Boccon, mus. PAVL BOCCONE, Museo di Fisica e di Esperienze. Venet. 1697. 4. mit ungeschickten in Rupfer gestochenen Riguten.

Boccon. obs. Ei. Recherches et observations naturelles, &c. Amst. 1674. 12. mit etwas beffer ausfallenden Rupfern.

Boerh. ind. alt. HERM. BOERHAVE, index alter plantarum Horti Lugduno - Batavi. Leydae, 1720. 4. liefert nur die Mamen.

\*Boët. lap. Anselmi Boetii de Boot, gemmarum et lapidum historia.

Lugd. Bat. 1636. 8. mit Figuren.

Bohadsch. mar. Ion. Bapt. Bohadsch, de quibusdam animalibus marinis Liber. Drefdae, 1761. 4. mit binlanglich guten Rupferftichen.

Bon. Mus. Kirch. PHIL. BONANNI, Museum Kircherianum, &c. Romae, 1709. fol. schlechte Rupferstiche.

Borlac. cornub. WILLIAM BORLACE, Natural History of Cornwall.

Oxford, 1718. fol. c. tabb. aen.

Breyn. prodr. IACOB BREYNII, prodromi rariorum plantarum Fasciculi I. et II. accedunt icones rariorum et exoticarum plantarum aeri incifae. Gedani, 1739. 4.

Brady trans. BRADY, in Philos. Transact. Vol. 49. p. 249. c. tab.

\*Bromel lithogr. MAGNI VON BROMEL, Mineralogia et Lithographia Svecana, Stockholm und Leipzig, 1740. 8. Deutsch, mit Holze fchnitten.

Brown jam. PATRICK BROWNE's, civil and natural history of Jamaica in three parts. London, 1756. fol. c. tabb. aen.

\*Biittn.

Biittn. cor. DAV. SIGISM. BÜTTNERI, Coralliographia subterranea, s. Dissertatio de coralliis fossilibus, in specie de lapide corneo. Lipsiae, 1714. 4. c. tabb. aen.

Calceolar. mus. Museum Fr. Calceolarii, a Bened. Cervto inceptum et ab Andr. Chiocco luculenter descriptum et perse-

Ctum. Veronae, 1622, fol. mit guten Abbildungen.

Catesb. angl. MARK CATESBY, a natural history of Carolina, Florida and the Baham Islands. London, Vol. I. 1731. Vol. II. 1732. fol. reg. mit ausgemahlten Rupfern.

Catesby germ. Die Abbildungen verschiedener Fische, Schlangen, Insecten, einiger andern Thiere und Pflanzen, welche Herr Marcus Catesby im zwenten Theil und im Anhang seines vortrestichen Werkes der natürlichen Historie von Carolina, Florida und den Bahamischen Inseln beschrieben; mit den Abbildungen der unsrigen und anderer länder Fische vermehret und in ihren natürlichen Farben vorgestellet herausgegeben von Nic. Friedr. Sisenberger und Geo. Lichtensteger. Nürnb.

1750. Regal Folio, 100 Taseln mit lat. Tert begleitet.

Chabr. ic. Domin. Chabrei, stirpium icones et sciagraphia, Genevae,

1666. fol. mit Holzschnitten aus dem Baubin.

Cluf. exot. CAROLI CLVSII, exoticorum libri decem. Antw. 1605. fol.

mit guten in Sols geschnittenen Riguren.

Clus. hist. Ej. rariorum plantarum historia, ibid. 1601. fol. m. Holzschn. Donat. adr. VITALIANO DONATI, Saggio della Storia naturale marina dell' Adriatico. Venet. 1750. 4. mit ganz guten Figuren im Rupserstich.

Edward av. George Edwards, a natural history of Birds. London, IV. Voll. with an Appendix. London, 1743—1751. 4. maj.

mit ausgemahlten Rupfern.

Ej. Gleanings of Natural History, exhibiting figures of quadrupeds, birds, Insects, plants &c. III. Vol. London, 1758—1764. 4. mit bergleichen Watten.

Ellis cor. John Ellis, an Essay towards a natural history of Corallines and other marines productions of the like kind. London, 1755. 4. mit sehr guten Figuren in Rupfer.

Ellis act. angl. Desselben verschiedene Aufsäße in den Philosophical Trans. actions, Band 48. S. 115.305.504, 627. Band 50. Theil I. S. 188.280.

\*Faber

\*Faber misc. cur. Io. MATTH. FABER, de Spongite - in Miscell. Nat.

Cur. Dec. III. Ann. I. 1694. Obs. 121.

De Geer act. holm. CAROL de GEER, in ben Abhandl. ber Ron. Schweb. Alfad. der Wiffensch. Jahr 1747. geer Band G. 229. bon einer besondern Art fleiner Bafferthierchen, mit einer Rupferplatte.

Ganf. cor. Ioh. Lydov. Gansii, Coralliorum historia, Francof. 1669.

8. Bermehrte Musgabe. Gin Ausschreiber.

Gefn. lap, fig. Conradi Gesneri, de rerum fossilium, lapidum et gemmarum maxime figuris et similitudinibus liber &c Tiguri,

- 1565. 8. mit faubern Riguren.

\*Ginan. opusc. Opere postume del Conte Giuseppe Ginanni, Ravennate; Tomo primo, nel quale si contengono cento quattordici Piante, che vegetano nel Mare Adriatico da lui offervate e descritte. In Venezia, delle Stampe di Giorgio Fossati, Architetto &c. 1755. fol. m. tabb. aen. 55.

Gottwald misc. cur. Ioh. Christoph. Gottwaldt, de Equiseto submarino Orientali lapidefacto - ext. in Miscell. N. C. Dec.

III. Ann. IX. et X. Obs. 160. p. 289.

NICOLAI GUALTIERI, Index Testarum Conchyliorum. Gualtier. ind. quae in ejusdem museo asservantur et methodice distributae exhibentur tabulis CX. Florentiae, 1744. fol. reg. mit sieme lich guten Abbildungen.

Mus. Richt. Ioh. HEBENSTREIT, Museum Richterianum. Lipsiae,

1733. fol. c. tabb. aen.

\*Helwing lith. GEO. ANDR. HELWINGII, Lithographia Angerburgica. f. Lapidum et Fossilium in districtu Angerburgensi - collectorum consideratio. Region. 1717. 4. mit eilf groben Rupfers platten und febr mittelmäßigen Figuren.

Ei. Pars II. de Lapidibus figuratis aliisque Fossilibus.

Lipfiae, 1720. 4. mit feche beffern Platten.

FERRANTE IMPERATO, historia naturale. Napoli, 1599. Imperat. ital. fol, mit Holzschn.

Imper. lat. idem liber, latine. Colon. et Lips. 4. mit hinlanglich guten

Solgidnitten.

Ger. emac. Thom. Johnson, the herbal or general history of plants gatherd by JOHN GERARD, elarged and amended. London. 1633. fol.

Justieve.

Jussieu aff. par. Bernhard de Jussieu, in Memoires de l'Acad. de Paris, 1742. mit saubern Abbisoungen.

Kaehler alt. holm. Martin Kahler, von einer neuen Urt Wasserpolypen, die Steine fressen — in den Ubhandl. der Kon. Schwed. Ukad. 16ter Band, S. 143.

Knorr delic. GEO. WOLFG. KNORR, Deliciae naturae felectae, ober auserlefenes Maturaliencabinet. Nurnb. 1754. Regalfolio, mit febr

auten gemablten Rupferplatten.

Koelreut. act. petrop. Ioh. Theoph. Koelrevter, Zoophyti marini, e Coralliorum genere, Historia — ext. in Commentar. Petropolit. Vol. VII. p. 344. et 377. mit sehr schon gerathenen Abbisvungen.

Ei. Descriptio Tubiporae maris albi accolae — ext. ibid.

p. 374. c. fig.

\*Lang. lap. fig. CAR. NIC LANGII, historia lapidum figuratorum Helvetiae, ejusque viciniae. Venet. 1708. 4. mit saubern Ubbilbungen.

Linn. hort. cliff. CAR. LINNEI, hortus Cliffortianus. Amstelod. 1733.

fol. c. icon.

Linn. Mus. Tes. Ej. Museum Tessinianum. Holmiae, 1713. fol. c. tabb. aen.

Linn. cor. balth. Ej. Corallia Balthica; Resp. H. Fougt. 1745. 4.—ext. et in Amoen. Acad. Vol. I. mit einer groben Rupfertafel.

Linn. chin. lagerström. Ej. Chinensia Lagerströmiana; Resp. I. L. Odhelio. 1754. 4. — ext. et in Amoen. Acad. Vol. IV. mit dergleichen Platte.

Linn. Syst. Ej. Systema Naturae, Vol. I. Holmiae, 1758. 8.

Linn. Faun. su. Ej. Fauna Suecica. Edit. II. ibid. 1761. 8.

Lobel icon. MATTH. de LOBEL, plantarum f. stirpium historia. Antro. 1576. fol. c. icon.

Loefling. aft. holm. Peter Loefling, Beschreibung zwoer zarten Corallen — in den Abhandl. der R. Schwed. Akad. 14ter Band, S. 117. mit auten Zeichnungen.

Marsil, hist. mar. Lvdov. Ferdin. Marsigli, Histoire physique de la Mer. Amst. 1725. fol. mit eben nicht allzuwohl gerathenen Rupferplatten.

Mercat. metalloth. MICH. MERCATI, Metallotheca Vaticana, cura et ftudio MAR, LANCISII. Romae, 1719. fol. mit guten Rupferitichen.

Merret. pin. CHRISTOPH. MERRET, Pinax rerum Britannicarum, London, 1667. 8. Ein Berzeichniß, worinnen fehr wenige Thierpflanzen vorkommen.

Morif. hift. Rob. Morisoni, plantarum historiae universalis Oxoniensis, Tomi II. Oxon. 1680. Tom. III. curante IACOB Bodarto; ibid. 1699. fol. mit guten Rupferstichen.

Mylius mon. Chriftlob Mylius, Befdyreibung einer neuen Gronlandifchen Thiers pflange, in einem Gendichreiben an herrn Albr. bon Saller, London,

1753. 4. mit einer Rupfertafel.

Olear. muf. Abam Dlearii, Bottorffifche Runftfammer, Schleswig, 1674. mit Ria.

\*Parkinf. theatr. IOH. PARKINSONII, Theatrum botanicum. London, 1640. fol., c. icon.

Petiv. Gazoph. IACOB. PETIVER, Gazophylacii naturae et artis Decades X. Londini, 1713. fol. mit 102 etwas groben Rupferplatten.

Petiv. pl. ital. Ej. Plantarum Italiae marinarum et Graminum icones et nomina. Londini, 1715. fol. mit funf Rupferplatten; Die Thierpffangen find aus bem Barrelier entlehnet.

Petiv. pterigr. Ej. Pterigraphia Americana. a. l. 1712. fol. c. tabb.

aen. 20.

Peyffon. act. angl. — de Peyssonel, in Transact. Philos. Vol. XLVII. p. 445.

Planc. conch. I. IANI PLANCI. liber de Conchis minus notis. Venet.

1739. 4. c. tabb. aen.

Ed. II. Idem Liber duplici appendice auctus. Romae, 1764. 4. mit guten Ubbilbungen. ....

Planc. alt. sien. Ej. Epistola ad IANNELLIVM de duplici Tethyi genere et de Manu marina - ext. in Atti dell'Accademia delle Scienze di Siena detta de' Fisio - Critici. Tomo II. (In Siena, 1763. fol. min.) p. 217. tabula VIII.

Pluknet amalth. LEONARD PLVKNET, Amaltheum Botanicum. Londini,

1703. fol. c. icon.

Pluknet Almag. Ej. Almagestum botanicum, s. Onomasticon Phytographiae PLVKNETIANÆ. Londini, 1696. 4. c. icc.

Pluknet

Phiknet phytogr. Ej. Phytographia. Londini, 1691, 1692. fol.

\*Pona bald. Ioh. Ponæ, monte Baldo descritto. Venet. 1617. 4. Edit. III.

Pontoppidan norm. Erich Pontoppidans Bersuch einer natürlichen Historie von Morwegen; aus dem Danischen überset; zwen Theile, Koppenshagen, 1752. 1754. in 8. mit Kupfern.

Raj. hist. IoH. RAII historia plantarum generalis. Tomi II. Londini,

1693. Tom. III. ibid. 1704. fol. c. icc.

Raj. syn. Ej. Synopsis methodica stirpium Britannicarum. Edit. III.

Roesel insect. III. Polyp. Augustin Johann Rosels von Rosenhoff, Insecten. Belustigungen, dritter Theil. Nurnb. 1755. 4. — am Ende des selben siehet: Historie der Polypen und anderer kleiner Wassersteilen.

Rondel. aquat. Guilielm Rondeletii, Libri de piscibus marinis.

Lugduni, 1554. fol. mit Holsichnitten.

Ej. Universae aquatilium historiae, Pars altera, ibid.

1555. fol. mit Bolgfchnitten.

Rumph. mus. Georg Everhard Rymphii, Amboinsche Rariteitkamer,

Rumph. herb. Ej. Herbarium Amboinense, Amst. 1750. Tomus VI.

Rumph. misc. cur. Ej. Observatio in Miscell. Nat. Cur. Dec. II. An. I.

Obf. 22.

30.13

Seb. thesaur. Alberti Sebæ, locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio et iconibus artificiosissimis expressio, Amstelod. Vol. I. 1734. Vol. II. 1758. Vol. III. 1760. fol. mit ausgemabsten auten Siguren.

Shaw afric. Thomas Shaw, Travels or observations relating to several parts of Barbary and the Levant. Oxford, 1738. fol.

c. tabb. aen. 29.

— Supplement, wherein some objections lately made against the before mentioned Book, with several additional remarks and Differtations. Oxford, 1746. fol. c. tabb. aen.

Sloan, cat. HANS SLOANE, Catalogus plantarum, quae in Insula Iamaica, sponte proveniunt &c. Londini, 1691. 8.

Sloan.

Sloan. bist. Hans Sloane, a Voyage to the Islands Madera, Barbados, Nieves, St. Christopher's et Jamaica. London, Vol. I. 1707. Vol. II. 1725. fol. mit guten in Rupfer gestochenen Abbistungen.

Torrub. hisp. Joseph Torrubia, Aparato para la Historia natural Espannola.

Tomo primero: Madrid, 1754. 4. c. tabb. aen.

Tournef. inft. Ioseph Pitton de Tournefort, institutiones rei herbariae.

Tomi III. et Corollarium. Parif. 1700. 4. c. tabb. aen.

Trembley polyp. ABRAHAM TREMBLEY, Mémoires pour servir à l'histoire d'un genre de polypes d'eau douce, à bras en sorme de cornes. Leyde, 1744. 4 c. tabb aen.

Trembl. at. angl. Ej. Memoires diverses — in Philos. Transat. Vol. XLII. n. 467. Vol. XLIII. n. 474. Vol. XLIV. n. 484.

Turgot. mem. instr. Mémoire instructif sur la maniere de rassembler, de préparer, de conserver et d'envoyer les diverses curiosités d'Histoire naturelle. à Lyon, 1751. 8. av. sigg.

Valentin. ind. litt. MICH. BERNH. VALENTINI, historia simplicium reformata, Francos. 1716. fol. c. tabb. aen. acc. Specimen Indiae litteratae.

Valentyn. ind. Franciscus Valentyn Beschryving van Oud - en Nieuw-Oostindien. Amst. 1724-1726. Tom. V. fol. mit grober Zeichnung im Rupfer.

\*Ir olfart. Hass. Petri Wolfarti, historia naturalis Hassiae inferioris. Pars I.

Worm. mus. Olai Wormin, Museum Wormianum. Lugd. Bat. 1655. fol.

\*Zanich. bifl. Istoria delle piante, che nascono ne lidi intorno a Venezia;
Opera postuma di Gian Girolamo Zannichelli, accresciuta e
publicata da Gian Iacopo, Figliulo dello stesso. Venezia, Antonio Bortoli, 1735. fol. tab. icon. 311.

\*Zanich. muf. Ioa. Iac. Zanichelli enumeratio reruin naturalium, quae in Museo Zannichelliano asservantur. Venet. ap. Ant. Bortolym, 1736. 4.m.

\*Zanich. epift. Ioh. Hieron. Zannichellus, de Myriophyllo pelagico, aliaque marina plantula anonyma ad Christinum Martinellum Epistola. Venet. ap. Andr. Polletum, 1714. 8. c. figg.

of all all the state of the sta

frome pretenting e.e. Leading rest. H.

230M



Weder ganz thierischen noch ganz pflanzartigen

#### Natur der Thierpflanzen,

und

wie man eine nähere Kenntniß derselben

erlanget hat a).



T.

amtliche Körper, welche unsere Erdfugel ausmachen und darinnen enthalten Die Einsstellen, pflegen gewöhnlicher weise in dren Reiche vertheilet zu werden, nehm, theilung der Körper lich in das Thier Pflanzens und Mineralreich. Allein, wenn man das Nas in dren turshstem ganz ohne Vorurtheil näher zu betrachten sich wird haben angelegen senn Reiche der Unstern, so wird man diese angenommene Eintheilung ganzlich als eine Sache des wird ges Will missbilliget

a) Was ich hier von der Natur überhaupt, besonders aber von der Natur der Thiere und von der Folge der organischen Körper voranzuschicken nöthig gesunden habe, ist nur ganz kurz vorgetragen worden. Die ehedem deshalb ausgesertigten umständlicheren Aufsäse habe ich um so mehr noch zurückbehalten, als ich es mit ihnen vorhabe, sie in mehrere Ordnung zu bringen und mit allerlen Bemerkungen zu erläutern. So etwas, das von meiner Arbeit nicht viel verschieden ist, habe ich in dem vom Herrn Bonnet, einem sehr scharssichtigen und in der wahren Philosophie der Naturwissenschaft sehr wohl unterrichtes ten Manne, neulich ans Licht gestellten Werke: Contemplation de la Nature, Amst. 1764.

8. zu allem meinen Vergnügen wahrgenommen.

Willführs und der Einbisdung befinden, und es wird sogar flar werden, daß die Natur die leblosen und ohne Runst dargestellten Körper von den lebendigen und ore ganischen, auf eine davon weit abgehende Urt, abgesondert habe.

Die Erds und Wasserfugel ist ein unorganischer Hause von kunstleeren Eles menten; bennoch ist sie das gemeinschaftliche Vaterland aller Organe oder organi, scher Körper, soviel ihrer auch sind. Es haben aber diese vor jener rohen Masterie um so mehr allen Vorzug, als nur ihnen ein gewisses kebensprincipium mit, gegeben, aber auch eine kunstmäßige Vildung zu eigen gemacht worden ist. Und gleichwie nun die verschiedenen Familien der organischen Körper mit einer sehr genauen Unverwandschaft unter sich selbst zusammenhangen, also entsernen sie sich alle auch recht sehr weit von der Artsund Natur aller und jeder seblosen Körper.

Die nicht organische Substanzen, welche für sich selbst gar keine Runst an sich haben, sind aus den Stementen mit einer unendlichen Mannigfaltigkeit zusammenges sest. Sie erreichen aber nur allein dadurch einen Zuwachs, das mehrere ähnliche Theile sich ihnen zugesellen und an einander sesen, welches jedoch nicht ganz ohne Regel und oft wohl gar mit dem Unschein einer organischen Struktur geschiehet. Es scheinet aber auch zugleich, als hatten sie den Stementen eingepflanzte ans ziehende Kraft, statt des Lebens, zu eigen erhalten.

Banz anderst verhalt es sich mit den sogenannten organischen Korpern. Mit diesen ist es durchgangig also, daß sie aus absonderlichen, mit einem tebens, geiste versehenen Sprößlingen zu bestimmten Gestalten, wovon aber Grund und einiger Abris in den Reimen selbst ist, dadurch aufwachsen, daß sie die fremd, artige Materie, oder die kunstleeren Theilchen in sich aufnehmen und sich angleischen. Wenn sie aber ihr völliges Wachsthum erreichet haben, so ist es ihnen auch eigen, daß sie mittelst eben desselben tebensgrundes in voller Kraft und Thatigkeit sich zeigen, daß sie als aufs neue zu leben anfangen, und daß sie mit eigentlich dazu gehörigen Werkzeugen entweder ganz neue Unlagen und Keime, woraus mit der Zeit ihres gleichen wird, bilden, oder daß sie die vorher schon da gewesenen zur Bollständigkeit bringen helsen.

Der für sich ohne Kunst bestehenden Materie ist es in dem allen so gut gar nicht geworden, indem sie, anstatt durch beständig fortdauernde Keime zusammen, gebracht und gebildet zu werden, vielmehr nur bloß zufälligerweise zusammen kommt, und, nachdem sie sich auf eine chymische Weise mit einander vermischt hat, in mineralische Körper, welche derbe Massen vorstellen, zusammengepacket wird. Weit richtiger wird man also die Körper, welche dieser unser Erdball auszeiget, in leblose (bruta), als denen gar keine Kunst und Thätigkeit anzusehen ist, (inertia).

(inertia), und in solche, welche neben ihren organischen Bau auch noch ein Leben zu eigen haben, (organica), abtheilen können. Jene, (die leblosen und nicht organischen), wird man sich aber auch als den Grund und Boden der Natur, diese, (die organischen und lebendigen) als das darauf wohnende Bolk vorstelz len dürken.

Das Reich, ober der ganze Innbegriff der organischen Körper, Die Rlafe II. pflegt, nach der bereits angezeigten lehrart, da man alle Korper in dren Reiche ver- sanischen theilet, in zwen Provingen, beren eine die Thiere, die andere aber die Pflangen Rorper. Die Regierung der erften hat man ben Thierver. enthalt, gebracht zu werben. ftanbigen, die über die zwente aber ben Rrauterkennern überlaffen. auch baben will die Ratur einen gang andern Unterschied beobachtet wiffen. jeder gestehet es gu, baf die Ratur die Thiere, sowohl nach ihrem auffern als nach ihrem innern funftlichen Bau und nach ber Urt und Weise ihrer Zeugung in febr verschiedene Rlaffen abgesondert habe. Ueberleget man aber diefe Bertheilung ber Thiere in Rlaffen und bas Wefentliche einer jeden berfelben, wie auch ihren Unterschied, ihre Unverwandschaften, ihre Folge auf einander, überdem aber noch, fast mochte ich fagen, die Ungewißheit ben denen zu bestimmenden legten Grangen bes Thierreichs und den wunderbaren llebergang ber Ratur von den Thies ren ju ben Pflangen; fo wird ein jeder auf die Bermuthung fommen, es habe Die Natur alles, was Pflanze ift, als die lette Klaffe der organischen Korper angeleget und angeordnet, und bag man es fich nicht benten muffe, als Bieraus folget. batte sie die pragnischen Korver in zwen Reiche abgetheilet. daß man die naturlichen Pflanzengeschlechter zwar wohl nach gewissen naturlichen Ordnungen zusammenpaaren fonne, niemals aber wurklich verschiedene Rlaffen aus den Ordnungen der Pflanzen anlegen durfe, wenn man nicht naturwiedrig vers fahren will; indem das gange Pflangenreich, fo weit es und jego bekannt ift, nur eigentlich eine einzige Rlaffe ber organischen Korper ift, und nur eine einzige Probing in bem Reiche ber Ratur ausmachet.

III. Dessen ungeachtet muß man zugestehen, daß die Pflanzen von den Derlicber. Thieren, dem ersten Unblick nach, ungemein weit abzugehen scheinen. Und desto, gang von mehr ist die Bestissenbeit der Natur zu bewundern, welche sie in Ausfüllung der zen zu den zwischen einem mit Blut begabten Thiere und zwischen einer Pflanze vorsommen. Ehteren. den lücke und ben der mit einander zu verknüpfenden Folge der organischen Körper anwendet. Noch zur Zeit ist die ganze Thierlehre viel zu unvollsommen, als daß man in der gar sehr sein zusammengesehten Kette der organischen Körper, alle ihre Glieder und alle Grade ihrer Unverwandschaft hätte angeben können. Indessen

haben uns boch einige, besonders in diesem Sahrhundert entbeckte vortrefliche Fragmente Dieser Rette, als eben so viele febr ansehnliche Benfpiele, so viel nachges wiesen, daß die Matur allenthalben mit der größten Gorgfalt die unter fich felbit noch fo fehr verschiedenen Dinge, mittelft dazwischen angebrachter und fich gar nicht beutlich auszeichnender Berbindungsglieder, fortgefeget, und eben auf folche Beife alle lucken ihres Systems ausgefüllet habe. Bevor wir aber von dem Zusammens hange der Thiere und Pflanzen, als woben die Thierpflanzen mittelft ihrer zwen. beutigen Matur gar gute Dienfte thun, bas bisber befannt gewordene bier anbrins gen; fo wird es zuforderst nothig fenn, einen allgemeinen Ubrif vom Thiere und von der Mange gu geben und und über ihre Matur gu erflaren.

Betrache fung ber pragnis Der.

Man fann annehmen, daß bie organischen Korver bybraulische Mafchinen find; jedoch unterscheiden fie fich von denfelben Dadurch, daß ihnen ein schen Kor, gewisses zur Thatigkeit eingerichtetes Principium, welches einen jeden Punkt, berselben belebet und sie veredelt, angeboren ift - daß sie mit ihren eigenen Ranalen die mit Feuchtigkeit vermischten fremdartigen Theilchen in fich nehmen, durch laffen, und ju ihrer eigenen Erhaltung anwenden - bag bie mehreften berfelben mit dazu geschickten Werkzeugen luft einathmen - und baß fie endlich alle fich bae hin bestreben, daß die erste Unlage und der Unfang einer abnlichen Maschine erzielet und auf folche Weife ihr Leben und ihre Urt fortgepflanget werde.

Die Vflane jen und ibr Nabrunas fpstem.

- Den Pflanzen, diefen mehr einfachen organischen Rorpern, welche aus faftführenden Gefagen, aus Luftrobren und aus Drufen, als fo viel fleie nen Schläuchen verschiedentlich zusammengeseget find, fehlet es gang gewiß nicht an einem thatigen Bermogen, ober an einer Lebensfraft b). Un einem ihrer Theile, wenn derfelbe in der zu ihrer Mahrung Dienenden Materie eingefenkt bleis bet, werden sie gur Burgel, und ichopfen mittelft der darinnen befindlichen feinen Defnungen, die mit nahrhaften Theilchen geschwängerte Flufigfeit, ober Die mafferichte Erdeinkeur, wie herr von Linne fich mohl ausbruckt, in fich ein. ist aber diese Flußigkeit dazu bestimmt, daß fie durch zusammenhangende Ranale und durch zellenvolle Gegenden mehr in fie hineingetrieben, durch die Burfung for wohl ihrer eigenen lebensfraft als auch ber bingugekommenen luft gehörig veran. bett, jum Bachethum angeleget und Die Pflanze eben badurch in ben Stand ges
  - b) Dbwohl es gang gewiß ift, daß fie mit feinem Rervenftftem, folglich auch mit teinem Gefühl verfeben find, fo beweifen bennoch thr Wachsthum, thr gefunder Buftand, thre Rranthetten, aber auch bie Bubereitung und die Beranderung ihres Saftes und fo viele andere Erfcheinungen hinlanglich genug, bag man ein ihnen angebohrnes Leben, und eine davon abhangende Thatigfeit gelten laffen muffe.

les, als welcher in die frene luft heraufgehet, ihren Saamen hervorbringen und abgeben zu konnen.

VI. Das Ziel ben bem Bunehmen ber Pflange ift, bag fie Fruchte anfete Die Krus und ausbilde. Die am obern Ende hervorgehende Trageknospe ofnet sich in eine der Pfigne Blume, welche den Enerftoch in fich fchließet. Dachdem derfelbe mit dem mann, jen. lichen Saamenitanbe, als welcher aus dem innerften gewiffer und gemeiniglich in einer und eben berfelben Pflange befindlicher Werfzeuge berausfähret, beschwans gert worden ift, fo fangt er an, mehrere Rraft in fich felbit ju haben; und ba er alle Dahrung an fich gieber, fo tragt er zu der Abzehrung der Pflanze bas feinige, jedoch mit einem gewissen Unterschiede, ben. Die ichrlichen Pflanzen nehmlich, welche nur mit einer einzigen Ordnung von Bluthknolven verfeben find, wer. ben badurch ganglich getobtet; die immermahrenden aber werden badurch nur, bis auf die Zeit, da in dem nachiten Sabre eine neue Oronung von Bluthknofpen fich je mehr und mehr auswickelt, entweder in den Aleften, oder in dem Gipfel ber verbliebenen Wurgel gur Rube gebracht. Huf folche Weife gelanget nun auch ins nerhalb des Eperstockes dasjenige, mas man Saame nennet, ju feiner Bollfom, menheit, wie derfelbe benn auch, nach vollig erhaltener Reife, fich bavon trennet und absondert. In diesem Saamen ift Die fünftige Pflanze gang flein und enge gue fammengezogen, jedoch bereits lebend enthalten. Es ift diefelbe aber auch mehe rentheils mit rundlich platten Korvern (Placentis) verfeben, die dazu bienen, daß fie die erfte burch Reuchtigfeit und nachfolgende Bahrung hervorzulockende und für Bas uns baven noch verbor. ben Reim fich ichickende Mahrung jufammenhalten. gen ift, und auch mobl ewig verborgen bleiben wird, betrift die Frage: Db eine jegliche Pflanze Diese ibre Reime felbst erzeuge, ober, ob die Natur bereits ben der erften Pflanze die Anlagen und erften Anfange aller funftigen Reime, in der Art, wie eine Scheide in der andern stecket, angebracht habe? Go viel ift indeffen gewiß, daß diese Ginlegung und Berschliefung eines Reimes in ben andern, zulest boch ihre Branze haben muffe, und daß man, ben einer fo grof. fen Ungahl ber aufeinander folgenden Generationen, genothiget fen, wenn auch nicht in der Mutterpflange felbft, denisch fonft irgendwo, ein neues Entftehen derfelben anzunehmen; was auch die noch fo farfe Ginbildungsfraft derjenigen, welche bie Sypothese der Berfteckung der Reime in einander annehmen und vertheidigen, je bagegen vorbringen mag.,

VII. Die Pflanzen überhaupt treiben aber auch noch überall Augen Die Augen (Gemmae) hervor. Diese werden entweder ein Theil ihrer Pflanze, oder da jen.

fie

fie von dem Stomme entfernt gewesen find, fo ftellen fie bald für fich allein, balb aber auch zugleich mit einem Theil bes alten Grammes verbunden, ein Bemachs bar, welches ber alten Pflange abnlich ift und feine Burgel und Zweige bat. Und daß bergleichen Mugen in ber Burgel, im Stamme und in ben Heffen, balb nur in gewiffen Stellen, bald aber faft in jedem Puntte berfelben verborgen liegen, bas hat um fo weniger Zweifel, als die immer wieder ausschlagenten Burgeln und Genfer, als die mit Ginfegung ber Mugen und Ginpfropfung ber Fruchtreifer unter, nommene Fortpflangung ber Urten, als ferner bie Umfehrung ber Baume, moben Wurgeln laubafte, und laubafte wieder Wurgeln werden, und als endlich bie ab. gestuften und bennoch ihre Mugen treibenben Pflangenafte, nobst fo viel andern bieber geborigen Dingen, tiefes alles binlanglich barthun. Wenn aber alle biefe Augen fich vollig auswickeln follen, fo muß es ihnen auch nicht an einem nur befte reichlicher aufließenden Dahrungsfaft feben; es wird berfelbe indeffen nicht bloß mechanisch in ihnen fortgetrieben, sondern auch zugleich durch eine gewiffe lebens, fraft geborig in ihnen vertheilet. Die auf bem alten Stamm noch anfigende Rnofpen erhalten ihre Dahrung burch Ranale, die mit ben Ranalen bes Baumes in eins fortgeben; die eingepfropften aber ziehen fie mittelft ber genau an eingnder gepaften und mit ihren Mindungen fich ineinander fügenden benderfeitigen Randle an fich; und die in der Erde erzeugten oder dahin verpflanzten, befommen fie end, lich mittelft ihrer Burgeln.

Die wenis ger volls kommenen Pflanzen.

Illio vernalt es fich fast burchaus mit ben Pflangen; inbeffen giebt VIII. es barunter einige fehr einfache, Die gleichsam einen mit vielen Rellen ober innern Mart (parenchyma) erfulten Gad vorstellen, und die durch ihre auf der Ober. flache befindlichen feinen Defnungen ben fie umgebenden Dahrungsfaft einziehen: gleichwie auch bie Musfertigung bes Saamens in eben biefem markvollen Behalte Dabin gehören bas Gefchlecht ber Duen (Ulva), der niffe ju Stande fommt. Gallerte (Tremella), und der Staubschwamme (Lycoperdon), als von denen einige nur bloß mit einem Theile ihrer felbft, der ihnen gleichsam ftatt ber Burgel bienet, in der Erde verfenft liegen. Bon diefer allereinfachften Bauart gehet benn nun bie Natur, nachdem fie noch einige fich genau anschließende Beichlechter ber. vorgebracht hat, ju benen vollfommenern Pflanzen über. Es find aber ben Staubichmammen bas Geschlecht der Schwamme (Fungi), ben Mien bas Geschlecht des Grasleders (Conferva), und ben Gallerten die Geschlechter ber Steinflechten (Lichen) und des Meergrases (Fucus) jundchst verwandt, ine bem fie ebenfalls Pflanzen ohne Burgel find, ihre Mahrung nur allen durch bie auf threr Dberflache befindlichen feinen Defnungen einfaugen, und machdem fie bies felbe in ber, einem jeden Gefchlecht eigenen martichten Substang geborig jubes ;

reitet

reitet haben, hienachft ibre faamentragenden Blaschen barinnen gu Stande bringen.

Ullein, taffet uns nun auch bie Thiere in eine nabere Betrachtung DieThiere. dieben! Diese find gewifilich gleichsam zusammengerollte Pflanzen; Das will soviel fagen : Wenn ben ben Ditangen ber organifche Bau aus einander gethan und aus. Beffrecte mabraunehmen mar, fo ift er ben ben Thieren in ihnen felbft verborgen angutreffen, damit fie herumwandelnde Mafchinen fenn fonnen; und da fie noch gu vielerfen andern Endzwecken bestimmt find, fo ift auch ihr Bau viel zusammenges fester ausgefallen - fie haben nehmlich ein mehr abgepaftes (modificarum) Rebensinftem, und überdem noch ein bingugefommenes anderes, welches man bas thierische nennen fann, (ich will damit bas aus Merven und Musteln bestehende Gemebe angezeiget haben) zu eigen erhalten.

X. Die Thiere, welche allenthalben mit Saut überzogen und badurch bes Ibr Rabe grangt find, bestehen zuförderst aus einem Gefäßspitem, als welches gleichsam stem. einen lebenden Baum vorffellet, nur daß es baben viel mehr 2lefte giebet, und baß Die bin und her gebende Bewegung in denfelben viel merflicher ift. Es ift diefes Softem aber auch, entweder mit einigen Meffen, ober mit allen Abern jugleich, in bem Innern eines gewiffen und in vielformiger Geftalt vorfommenden Behaltere, welcher mittelft einer eigenen Defnung (der Mund) die Rahrung einnimmt, ein. Biernachst wird es mehr nach auffen zu, mit einer gewiffen Ungaht Pulsadern, (als womit es dem in die luft gehenden Theil eines Baumes abulich wird), zu ungabligen Organen eingerichtet und angepaffet, aber auch mit einem dellulofen martigen Wefen von verschiedener Art unterflüget und gusammengefeget,

c) Kaft ben allen Insecten werben bie Abern , welche aus ber gangen Lange bes bie Rabe rung enthaltenden Ranals hervorgeben , auf bem in bem Rucken angebrachten Sauptaft als in eins verfammelt, indem eben biefer bagn bestimmt ift, bag er ben von jenen Abern ihm jugeführten Saft, durch wiederhobite bin und bergebende Bewegungen niehr durch. arbeite, und benfelben bienachft benen im gangen Korper befindlichen pulkabrigen Gefagen wieber jufuhre. Ben ben Geetausendbeinen (Nereis) und vielleicht ben anbern weichen und ichaallofen würmern (Mollusca) ninunt ber Jubegriff ber Gefage des gangen Rorpers feinen Urfprung gang und gar aus bem Darme. (Inteftinum). Diefe Beschaffenheit bes Gefaginftems in ben Thieren, bat die größte Mebnlichfeit mit berjenis gen, welche wir bereits ben ben Pflangen angezeiget haben; fie ift aber noch jur Beit von niemanden bemerket worden. - Ben ben Vogeln vertreten die Gekrößblutadern (Venae mesaraicae) und ben ben vierfüsigen Thieren ein nur fleines Enstem von Milde und Gließwaffer führenden Gefagen venae lacteae et lymphaticae) die Stelle ber wurzeln.

ba es benn endlich an der Oberflache bes Rorpers (als welche fich mit den Blatten ber Baume wird vergleichen laffen muffen) jum Theil feine Endschaft erreichet. In Diesem gefägvollen Suftem ift aller Dahrungsfaft ber Thiere enthalten; man nene net benfelben nach feiner erften Befchaffenheit, wie er von ben Burgeln der Gefaße aufgenommen wurde, den Milchfaft (Chylus) und überhaupt Blut, info. fern er mehr durchgearbeitet und im gangen Thiere vertheilt ift; es wird aber berfelbe in den Gliedmaffen des Thieres, je nachdem die Struftur und das Berhaltnif ber hin und hergehenden Bewegungen in demfelben es mit fich bringen, in allerlen Gafte verwantelt.

Das Ens ftem der Werfreuge bolens.

XI. Es genießen die Thiere aber auch ferner, mittelft eines eigenen Baues, ber fregen luft. Ginige von ihnen athmen fie in fich mittelft gewiffer innerhalb des Athem, ihres Korpers anzutreffender fehr gefäßvoller Werkzeuge (Lungen); ben andern ftofet fie an gewiffe aus ihrem Rorper hervorgehende und fast unbedecte Mefte bes Gefäßinstems (Riemen, Branchiae) beständig an; und ben noch andern wird fie mittelft der Luftrohren (Tracheae), Die aber gerade fo, wie ben ben Pflangen, in den gangen Rorper vertheilt find, eingezogen. Durch alle diefe Werfzeuge wird benn nun aber die luft binnen furger Beit mit der gangen Maffe des fluffigen Mahrungefaftes genau vereiniget; indeffen scheinet die Matur folchen Thieren, beren Struftur mehr einfach ausfället, dergleichen Zugang und Bermifchung der luft versaat zu haben.

Snftem . der Forte pflans aungs,

XII. In den Thieren felbst ift aber auch die Werkstätte, wo das En Cein bem Saamen der Pflanze ahnliches Ding), als welches bas kunftige Thier noch gang flein in fich enthalt, bereitet wird. Wenn baffelbe von dem mit Beift und werkjeuge. Leben (aura vitali) verfehenen Saamen, (der jedoch gemeiniglich in einem andern thierischen, obwohl zu einerlen Geschlechte gehörigen Rorper gubereitet merden muß) angehauchet, und eben badurch belebet worden ift, fo fangt es an aufaus schwellen. Hierauf nun wird es entweder in dem fich dazu schickenden Schoof Der Mutter aufgenommen, als wofelbst es aus einer fleinen Wurzel (Die Nabelfchnur ber Leibesfrucht) mehrere Fibern hervorgehen ju laffen anfanget, aber auch mit. telft ber herangelodten Dahrung mehr heranwachset, und endlich als ein in allen Theilen vollkommenes Thier an das licht gebracht wird; oder es entstehet zugleich mit der organischen Einrichtung des mit ihm zusammenhangenden Dottere, (ben man mit dem Pflangenkern, cotyledon, vergleichen muß), und erwächset bies nachst mittelft des den Dotter umgebenden und zur Dahrung bestimmten fogenann. ten Enmeifes, (albumen), ben einem gewiffen Grade der Barme bergeftalt von fich felbst heran, daß es eine endlich abzulegende Frucht wird, - eine Frucht, welche

welche entweder der Mutter alsbald überall gleich ist, oder mit verschiedenen nach und nach abzulegenden bautigen Balgen fich maffirt darftellet, oder in feinen Glies dern und Theilen mehr und weniger vollkommen ift und durch eine von auffen bine Bugekommene Dabrung erft auferzogen werden muß d).

XIII. Es hat aber ber thierische Bau noch etwas zu eigen erhalten, wovon DasRere ben den Pflanzen überall nichts vorkommt. Es ist dieses zuforderst das Nervett, venspstem. listem, als in welchem basjenige, was man Seele nennet, wie auch bas thieris fche Principium und bas Bermogen ju empfinden und ju wollen feinen Gig bat. Es ift diefes Nervensustem ein Mark von gang befonderer Matur, bas allenthalben in Mefte vertheilt, mit bem Gefäßinftem innigft verwebt, vornehmlich in den Ems pfindungewerkzeugen ausgebreitet und berfelben Bestimmung gemäß eingerichtet ift. Raum ift es glaublich, bag irgend ein Thier, welches mit Empfindung und mit bem Bermogen fich willführlich zu bewegen, verfeben ift, nicht wenigstens etwas, bas diesem Mark ahnlich ift, in fich haben follte. Auch den allereinfachsten Poly. pen wird es baran nicht ganglich fehlen fonnen.

Ben den Thieren allein kommt ferner die Muffelfiber vor. hat die Eigenschaft fich zusammenziehen zu tonnen; eine Eigenschaft, Die man nir, Rufteln.

d) Die Ratur gehet mehrmals von ibren vorzuglich allgemeinen Gefeben ab und zeigt fich dafür allenthalben mit einer gar fonderbaren Mannigfaltigkeit veranderlich. Allein recht febr unbeftanbig trift man fie bie und ba in ber Urt ber Zeugung an, ohngeachtet fie boch einer jeben Rlaffe von Thieren eine besondre Urt ihres Entstebens vorgeschrieben und fle barauf eingerichtet ju baben scheinet. Man bente nur an die Bermanblungen ber Frofche; man erinnere fich nur ber Schlangen, der Male und fo mancher lebendige gebahrender Infetten, welche aber bennoch innerhalb ihres Korpers ihr En legen, und barinn viel abnliches mit tem Wurzelbaume (Rhizophora) haben, als welcher feine endlich auskeimende Saamen ebenfalls herabfallen laffet. Und wer weiß es nicht, baf ben dem Geschlichte der Schildfiche (Monoculus) eine drenfache Fortpflanzungkart vorkomme, da sie sowohl lebendige Junge gebahren, als auch Eper legen, und endlich mit einer Urt von Fructification fich fortbringen. Kerner weiß man von den Pflanzenlaufen (Aphides) daß fie ohne Begattung (foliparae) bald ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, bald aber auch nur Eper legen, aus welchen bie Jungen gu feiner Beit ausfollee fen. hieher gehoret auch bas Geschlecht ber mehrentheils fliegenden Laufe, (Hippobosca), welche Ener legen, die zugleich mabre Puppen find. Und wie mannigfaltig find nicht endlich die Zengungkarten ben ben weichen ichagllosen Würmern (Moliusea). als unter welchen es oft einige Arten eines und eben beffelben Gefchlechts giebet, die Zwitter find, ba andere Arten bas manuliche und weibliche Gefchlecht in verschiedenen Subjecten haben; diefes alles, fage ich, bestätiget jene Unmerfung fo beutlich als mas, und giebt uns auf, uns nicht allzuviel auf die Aehnlichkeit in der Ratur zu verlaffen.

gend andere, ale nur in bem thierifden Rorper antrift; und eben mit ihr fommt eine jede Bewegung deffelben zu Stande. Das Suftem der Muffeln ift mit bem Merbeninftem aufe genauefte verbunden, und icheinet gleichsam eine Korefenna Des leftern ju fenn, wie es benn auch ohne bemfelben feine Rraft hat. Es ift ba. her mahricheinlich, baf alle, und auch die allereinfachften Thiere, melde blok aus Ruchelchen aufammengefest zu fenn icheinen, bergleichen ebenfalls in fich haben, menn unfere Mugen es auch gleich nicht barinn finden konnen.

Beitere Kortfee Bung ber Berichies Denheiten ben Pflans gen und Ebieren.

Mus bem folgenden wird es erhellen, wie die Ratur, welche bie aller verschiedensten Dinge mit einander verbindet, auch Pflanzen und Thiere aus sammengebracht habe? Indessen wird man boch jest fcon aus ber Beraleiduna besienigen, mas von dem einen und dem andern bengebracht ift, fo wie von einer gewiffen allgemeinen Uebereinfunft, alfo auch von einer fehr merklichen Berichiebens beit berfelben, fich gang leicht einigen Begriff machen konnen. Es ift nehmlich bie Matur von der recht febr ausammengefesten Struftur der eblern Thiere, welche in ben obern Rlaffen verschiedentlich bestimmet und abgeandert ausfället, zu der eine fachen Busammenfugung in den Pflangen übergegangen; fie bat aber auch die thies rifche Matur mit ber Natur und Geftaft ber Pflangen in ben Thierpflanzen verbunden; ja fogar hat fie bin und wieder benen übrigen Rlaffen der Thiere fo etwas bengeleget, welches uns nothiget, auch von ihnen anzunehmen. Daf fie von ben Pflangen fo febr eben nicht entfernt fenn mochten.

Mbgebro. dene Machweis Heberein, funft ben Mflanzen und Thies ren.

XVI. Sieher gehoret bie einem feben aufmertfamen Beobachter alsbald ine Mug fallende übereinfommende Matur ber Luftrobren, ben den Infeften und fungen ber Pflanzen, ale in beren Rorpern fie überall vertheilt find und eine aar merfliche Alehnlichkeit ihrer Struftur ju erfennen geben; noch mehr gehoret aber hieher bie überque einfache Struftur vieler Beichthiere, (Mollusca), j. E. ber Regen. murmer, der Seeavfel, (Echinus), und der Spruglinge oder Warzenscheiden. (Tethya). Gerner fann hieher gerechnet werben, bag unter ben Sniecten eine gemiffe Urt bes Geschleches ber Schildfiche und unter ben schaallosen einfachen Murmern (Mollusca) die Riemenwurmer (Lerneae) mabre Fruchte tragen, worinn entweder Enerchen oder endlich lebende Brut enthalten find. Und wenn ben den Offangen die Kortvffanzungsart durch Zwitter vorzüglich eingeführt ift, so ift fie boch ben dem großen Saufen der ichaallofen Burmer ebenfalls leicht zu bemerten; es fonnen aber auch endlich die gar fonderbaren Enerflocke der Schaale thiere, ale in welchen ein jegliches besonderes Blaschen gemeiniglich mehrere ungebohrne Schnecken in fich faffet, vielleicht nicht gang übel mit ben Saamengehaufen ber Pflangen verglichen werden.

Gleichfalls entdecket man ben den Klassen der vollkommenern Thiere hin und her Spuren des Vermögens Augen anzusehen, indem wir einige ihrer Theile aus verborgen gehaltenen Reimen (stamina) entstehen und nach Pflanzenart wachsen sehen. Denn auf solche Weise entspringen aus benen vom Froschlaich gewordenen Würmern die dem Frosch eigene Gliedmassen und breiten sich von Zeit zu Zeit mehr aus. So breitet der Papilion, nachdem er die Puppenhaut abgeworfen hat und gleichsam aus dem Kelche der Puppe hervorbricht, seine Flügel gerade so von einander, als die aufblühende Blume ihre Blätter. Auf gleiche Weise sehen wir aber auch, dass ben den vierfüßigen Thieren die Haare, ben den Hirschen die Hör, ner, ben den Vögeln die Federn, wenn diese jährlich ihnen ausgehen und abfallen, aus denen allemal vorräthigen Augen wieder nachwachsen und jenen Abgang ersehen. Etwas ähnliches scheinet nicht weniger ben den Zähnen und Rägeln der Thiere,

aber auch vielleicht ben den Rischschuppen vorzufommen.

hiernachst seben wir, bag bie Wunden, fo wie in den vorzüglich langlebis gen Pflangen, alfo auch in bem thierifchen Rorper, burch die Berlangerung ber Gefäße und durch neuen Umwuchs des Rleisches gang bicht zusammenheilen. ben den Thierknochen gefchiehet daffelbe, mas ben ben Baumen nichts neues ift, daß fie nehmlich die von auffen ihnen nabe genug gefommenen Rorper, mittelft bes barüber wegfließenden und fich erhartenden, aber auch endlich gur Rrufte were Man hat es ferner ichon ges benden Saftes, annehmen und in fich einschließen. feben, daß ftatt der verlohren gegangenen Zunge, oder der Gichel am mannlichen Gliede, ein Studichen Rleifch nachgewachsen ift; und ben den Thieren ift es gleiche falls nicht feltenes, daß fie Bleifchgewächse befommen, in welchen die Gefaße an Wenn ben der Bruchschlange (Anguis ihren Ueften gang übermäßig gunehmen. fragilis) und ben ben Gibechfen der Schwang verlohren gehet, fo machfet ein neuer ihnen wieder nach; der Rrebs erhalt aber an die Stelle der ihm abgebrochenen Scheere Buerft ein Studichen fnotiger Schaale, woraus demfelben eine neue Scheere allmahlig nachwächset. Ginen weit ansehnlichern Erfaß bemerken wir aber auch noch an ben zerschnittenen Regenwurmern, als von welchen es gang gewiß ift, bag ber Schwang ober bas untere Ende leicht wieder wachset. Sogar hat Reaumur be. hauptet, daß aus ihrem abgefchnittenem Schwang ein gang neuer und vollfomme. ner Wurm werde, in welchem neue Gingeweibe und Fortpflanzungeglieder entfte. ben, obwohl diefer Berfuch mir fo wenig als dem herrn Bandel bisher hat glus Gleicherweife erfahren wir, daß ben den Seefternen, wenn fie einen cfen wollen. Strahl verlohren haben, aus den Munden neue Strahlen mit neuen Eingeweiden hervorsproßen und daß fie also wieder erganget werden; und wenn ben ben gerschnit. tenen Seeneffeln (Actiniae) die Wunde wieder zugeheilet ift, fo erhalten fie ihren vers

verlohrnen Theil ebenfalls wieder. Endlich haben verschiedene von Bonnet, Rosel und andern Schriftstellern sogenannte Wasserwurmchen, deren Structur überaus einfach ist und die bisher noch nicht unter gewisse Geschlechter gebracht sind, die Eigenschaft an sich, nicht nur, daß ein jegliches denselben abgeschnittenes Stück wieder so ein Ganzes wird, als der noch nicht zerschnittene Wurm war, sondern daß sie auch von selbst in gewisse Theile zerfallen, deren jegliches binnen kurzer Zeit, wieder als ein vollkommener Wurm derselben Art befunden wird e).

Die Thiers pflanzen.

XVII. Damit aber die Natur allen Zwischenraum ben den Thieren und Pflanzen erseßen und ausfüllen möchte, so hat sie die ganz wundervolle Ordnung der Thierpstanzen zwischen benden eingeschaltet. Der größte Theil davon war in den vorhergehenden Zeiten ganz unbekannt geblieben, oder doch unrichtig beurtheilt worden, daher auch ben dieser Nachläßigkeit und ben denen zugleich eingeführten Irthümern alles darinnen dunkel und verborgen geblieben war. Zedoch hat es der angestrengte Fleiß der Natursorscher dieses Jahrhunderts so weit gebracht, daß man diese Ordnung der Thiersehre einverleiben kann.

Die Unges wißheit der Alten daben.

XVIII. Es hatte nehmlich die würklich zwendeutige und von bekannten Dingen abweichende Natur der Korallen, der Horngewächse und so vieler anderer Seeprodukte die Seschichtschreiber der Matur lange in der Ungewisheit erhalten, wie sie sich ihrentwegen erklären sollten. Vornehmlich aber gab es vielen Unstand darüber, daß man die Ordnung, zu welcher die insgemein überhaupt sogenannten Korallengewächse, oder die Steinpflanzen (Lithophyta) hingewiesen werden müßten, nicht so bald ausmitteln konnte. Einige mit der Seschichte der Steine sich beschäftigende Schriftsteller hatten es unternommen, dieselbe unter ihr Sebiete zu ziehen; und unter den neuern Natursorschern wird Woodward wohl fast der leste senn, der dieses gethan hat. Sogar hat es einige von ihnen gegeben, welche das Entstehen des Koralls mit dem sogenannten Dianenbaum und mit andern ben chymischen Urbeiten vorfallenden ähnlichen Vegetationen verglichen haben; ich bes gnüge mich hier deshalb nur allein den Brief des Guisonäus an den Boccone, den Paracelsus, Quercetan und Platenarius angeführt zu haben.

Die von den Kraus terlehrern nachges fuchte Perrschaft darüber.

XIX. Dennoch aber schien die pflanzenahnliche Gestalt der mehresten Thierpflanzen, als wodurch die alten Schriftsteller vorlängst waren hintergangen worden,

e) Da das Gefäßinstem in den Pflanzen ausgebreitet ift und die Augen und Sproßen durch eine einfache Berläugerung ihrer Theile fren und ungehindert in demselben sich anseigen, ben den Thieren dasselbe aber verwickelt und eingerollet ist, so fragt man billig: Ob nicht eine Wunde nöthig sey, um es mehr in Freyheit zu seizen, damit es sein Bestreben zum Wachsthum desto eher ausüben und zeigen könne?

worben, überhaupt ben Rrauterverftandigen ein gewiffes Recht ju ertheilen, bag fie die Berwaltung darüber zu führen hatten. Gie alle haben daher auch vor dem Eintritt des jegigen Sahrhunderts diefelben unter ihre Pflangen gemenget. betrachtete fie entweder als abmeichende Vflangen und führte vornehmlich die Steinund hornpfianzen (Lithophyta et Ceratophyta) unter der Benennung von Secufiangen ibefonders auf, ober man ichaltete fie auch mohl gar unbedachtfamer Beife ben aang unrecht gewählten Geschlechtern mit ein; daber muß man auch in ihren Schriften die Korallenmoose und die Mlasenkorallinen (Corallinae ac Sertulariae) unter die Moosarten (Musci) und die Seeforke (Alcyonia), die Rorallrinden (Escharae), ja fogar auch die Seefedern (Pennatulae) unter den Meerlaubarten (Fuci) auffuchen.

Blok die auffere Gestalt ber Thierpflanzen hatte, wie ich schon gesagt habe, die altern Naturforicher, A. E. einen Obidius, Dioscorides, Plinius und Golinus veranlaffet, daß fie bem Rorall Die Benennung einer Staude gaben. Diefe hatte auch unter den Rrauterlehrern den Cafalvinus, die benden Bauhine, den Lobelius, Boccone, Lournefort, Rajus, Morison und andre dahin vermocht, daß fie den gangen Saufen der Thierpflangen unter ihr Bebiet jogen; bis daß zu Unfang dieses Jahrhunderts, im Jahre 1726 \*), der Graf Marsigli an dem Fingerforf (Alcyonium palmatum; Main de Larron), an dem edlen Korall (Isis) und an dem schwarzen Korall mit gabelformigen Aeften (Antipathes dichotoma) bluthenahnliche Thierchen entdeckte, und der alten Meinung eben damit eine neue Stuße zu verschaffen schien, wie er denn auch alle und jede Bar leicht babin brachte, fich fur überzengt zu halten, daß die von ihm gesebenen fleinen Thierdien, oder vielmehr Ropfe der Thierpflanze, mahre Bluthen maren.

Dennoch war aber Diefer Meinung ichon damals theils der unleug, Abgebras bare thierische Bernd, ber Korallen (f. Regumur in den Schriften ber Parifer dene Academie, 1727. S. 271.) theils die vom Geoffeon, Lemern, und felbft vom ten alterer Marfigli damit angestellten curiofen Berfuche nicht wenig entgegen; indem Dadurch Schrifts allemahl so viel dargerhan war, daß die Thierpflanzen abnliche Principien, wie fie ber Rame auch in ben thierischen Rorpern find, gu eigen haben, und daß fie, auch ihrer Gub, ber Thiere stang nach, ale ein Mittelding von Thier und Pflanze anzusehen waren.

**Lange** 

<sup>\*)</sup> Muß wohl etwa 1706. heisen. Seine Geschichte bes Meeres trat im Jahre 1725. an bas licht, nachdem er die gelehrte Welt bereits im Jahr 1711. durch ein zu Venedig in 4. ben Undr. Dollette erschienenes Werkchen: Brieve Riftretto del Saggio Fisico, intorno alla Storia del Mare gaus aufmertsam barauf gemacht hatte. 21. d. Ueb.

lange guvor hatte fich auch ichon ber vortrefliche Rumph auf bie zwendeutige Matur ber Thierpflangen verftanden, und hatte fie eben nicht zweifelhaft behauptet. Muffer benjenigen Bemerfungen, welche er in bem Umbvinischen Grauterbuche bin und wieder angebracht hat; findet fich in feinem Umboinischen Museum eine fehr deutliche Stelle hievon f). Und lange vor biefem Schriftsteller hatte Kerr. Emperatus ebenfalls ichen an einigen Sternforallen den thierifchen Bau erfannt und fie ausdrucklich fur folche Producte erklaret B). Ja fogar ergablet ber febr aufrichtige Conrad Gefiner (de figuris lapidum G. 36.) ba er von bem Gees besen (Gorgonia verrucosa) Madricht ertheilet, daß in den Poren bieses See gewächses, als welche er mit den Pfannen des Buftbeins (acetabulis) vergleis chet, fo etwas gang Rleines von rother Rarbe, ober ein vielfuffiges Wurmchen ente Bernach hatte felbit Boccone, welcher die Rorallen bald fur Steine, halten fen. bald für Pflanzen ausgab, die Urt bes Geckorfe, welcher ich ben Mamen bes Asbestkorks gegeben babe, bennoch schon fur ein Wurmnest erkannt; und wenn Ahmyd (in den Philosoph. Transact. Vol. 28. S. 275.) den Eplinderfocher (Tubularia calamaris, ober, wie ibn ginne nennet, Tubularia indivisa) befchrieb, und ben barinnen enthaltenen blutrothen Gaft fowohl, als bas hervorge, ftredte Ropfchen in Ermagung nahm, fo hatte er bereits einigen Zweifel, ob man benfelben nicht ju ber Ordnung ber Thierpflanzen murbe bringen muffen. Bulegt hatte

f) In dem sieben und dreißigsten Kapitel des ersten Buches lässet er auf die weiche und harte schaligen Thiere, (crustacea atque testacea), die eigenslich also zu nennenden Thierpstane zen, gleichsam als die dritte Ordnung folgen. Hier sind seine Worte: In den derden en ondersten trap zyn die geene (Dieren) die de Planten en Steenen nader komen, en nauwlyks iets betoonen dat naar Leevend gelykt; waar van wy een Deel in t'eynde van't 12de Boek van de Amboynsche Kruiden beschreeven hebben; doch de Natuur is in't Element des Waters zoo verwart, dat men Dingen vind, die men qualyk tot een van deze Trappen brengen kan, als of'er overblyszels van den eersten Chaos in gebleeven waren; want hier loopen leevende groeijende en minerale Dingen alle onder malkander, maakende Planten die leeven, Staaren die groeijen en Dieren die de Planten naboetzen. Was ich aus dem Amboinischen Kräuterbuche in diesem meinem Werse hin und wieder ohnes dem andeingen nung, werde ich nicht hier, sondern an seinem Orte ansühren.

g) Hist. Nat. (Ital. Ausg. Venedig, 1672. fol.) B. 27. Cap. 4. S. 626. heisset es: Delle dette confistenze lapidee altre sono riconosciute semplicimente sotto spezie di piante lapidee, come li Coralli sono, (er meinet die edse rothe Roralle) e le Spezie di Pori: altre degeneranti al geno di animali, come le Madripore, de quali altre sono di primo nascimento, altre diramano, e pigliano assiduamente aggiunta, indurandosi la parte antica in manisesta consistenza corallina, e concreandosi le nove, aggiunte in consistenza mista di Poro e di sordidezza carnosa; ma la Indulara ultimamente detta (er meinet die rothe Sees orgel) e semplice concettacolo di concreazioni animali. Essi dasselle hatte er son ihr

hatte endlich Shaw in der Reise nach Africa S. 385. geschrieben: daß die zussammengesetzte Sternmadreporen in ihrem frischen Zustand mit einer gallert, artigen Beinhaut, welche aber in der Sternfigur vorzüglich die ausstel, überzogen wären, und daß sie in dem Meer gewisse sich wellenformig bewegende h) Fäden berausschieften, welche jedoch, wenn man die Madrepore herausziehe, alsobald zwischen den Schieferchen verborgen würden; — noch sehet er aber auch von dem Korall hinzu, daß aus demselben, Würzelchen welche gewissen kleinen Knoten ähnlich wären, hervorkämen, die sich innerhalb der gedachten Knotchen wieder zu, rückziehen könnten.

XXI. Dennoch aber zeigten die sämtlichen Thierlehrer, auch noch benm Penssonels Unfang dieses Jahrhunderts, indem ihnen die Sache parador vorkam, und da es Ersindung ihnen an genugsamen Beobachtungen sehlte, deshalb nur ein blodes Gesicht. So, gar fand Johann Andreas Penssonel, erst Arzt zu Marseille, hernach königl. Französischer Arzt auf der Insel Guadalvupe, gar kein Gehör, als er einige Zeit nach den berühmten Angaben des Marsigli, (im Jahre 1727.) der Pariser Aka, demie seine sowohl zu Marseille, als auch auf der Neise nach der Barbaren gesamm, lete Bemerkungen, und zugleich seine Meinung vorgeleget hatte. Diese gieng aber dahin, daß man die vom Marsigli an den Korallen gefundenen Blumen für wahre

auf ber nachft vorhergebenden Seite gefagt, als wo er fie noch mit ben honigmaben ber Bice tien verglichen hatte; E. 629. aber hat er ber von ihm abgebildeten Moschusmatrepore (Madr. moschata) folgendes vorgesehet: Madrepora ramosa con l'estremita terminate in plano -: si vede nelle parti de suoi tronchi molta differenza, percioche le parti che sono in luoco de tronchi primi, sono dense e bianche, in modo de coralli, le sequenti e che sono quasi annue aggiunte, sono raré, e deboli, e di color oscuro, e purpureo, e contenenti alquanto de sustanza simile a membrana, onde punte argomentarsi essere in essa participazion di vita fenfitiva, nel modo che è nelle vele marine, (Medufa Velella LINN. S. N. die Scegelqualle) e nelle Spongie. - Bon den Schwammen aber ertlaret et sich C. 625. Rap. VII so: Sono alii fungi di natura propinqua le Spongie vegetali marini, la confistenza de quali è fimile a corpo di lana compatto fistuloso vestito, e sperso per tutto di mucegine membranofa; (als wevon er in bem folgenden behauptet, bag barium bas Leben angutreffen fen) vivone le Spongie nelli Scogli, nelle teste et nel arena, fermati nella lor radice; et hanno la virtu motiva intrinfeca di riftringerfi, ò dilatarfi corrispondente alla proprietà della lor materia: onde percoste datte tempeste, ò comunque altrimente toccate, fi stringono nelle sue radici, e piu gagliardamente abbraciano il luogo ove flanno affisie. Dag bie Edwamme ein gewisses leben in sich haben, war aber auch ichon ben alleraltesten Schriftstellern nicht unbefannt geblieben.

h) Eben bergleichen bat er auch an ber Radircovalle (Madrep. ramea) abgebildet und hat sie durchgangig, nebst ben Fangfussen ber Seesterne, als Wurzelchen, mittelft welcher die Nahrung angezogen wird, betrachtet.

wahre Thiere von bem Geschlecht ber Seenesseln zu halten habe, und bag man alfo auch die Madreporen, die Punktforallen, nebft dergleichen abnlichen. Gees produkten mehr, fur aneinander gefügte und diefen Thierden jur Behaufung Dies neude harte Schaalen murde anfeben muffen. Und auch einem Reaumur, mels cher eben um diese Zeit die Begetation des Roralls zu erklaren vorhatte, schien dies fes fo was unglaubliches ju fenn, daß er in feiner Differtation (f. Memoires fur les Insectes Tom. VI. 1742. Praef. S. 74.) nicht einmal den Mamen deffels ben daben hat anführen wollen.

Beobach:

XXII. Es ift alfo auch biefe vortrefliche und in ben Schriften ber Afabemie tungen des zu kondon der Berachtung endlich wieder entriffene Erfindung langer als zehen Jahr Eremblen, vernachläßiget worden und verborgen liegen geblieben, bis ohngefahr im Jahr 1739. herr Abraham Tremblen an einem von einem Ungenannten in benfelben akademischen Schriften zuvor beschriebenen Wasserthierden, welches nachher von Reaumur den Mamen Polypus, und vom Linne den Ramen Hydra erhielt, gefehen hatte, daß fich daffelbe, nach welcher Direction es auch gerschnitten worden war, wieder ergangte, aber auch dadurch vervielfaltigte, daß die Brut gleich Meften herausgetrieben murbe, und gulegt (von ihrem Stamme) herabfiel. gar hatte berfelbe nachher an bem in den fuffen Waffern vorkommenden gallertar. tigen Seefocher (Tubularia gelatinosa) eine dem thierischen leben noch vollftandiger zusammengeseste Pflanzennatur und zugleich diefes mahrgenommen, baß aus den ihre Polypen enthaltenden Rohren deffelben, nachdem diefe almalig in die Sohe wuchsen, eine mit Aeften versebene lebendige und mahrhaftig thierische Pflange entstunde.

Reaumur wird ein Befortes rer.

XXIII. Zu der Zeit brachte aber auch Reaumur des Penfionels Gedans fen zuerft wieder in einen neuen Bang; jumahl, da Bernhard Juffieu auf feiner an den Ruften der Mormandie im Jahr 1741. unternommenen und beshalb ane gestellten Reife, daß er einige mit den Polypen anverwandte Thierchen zusammen. bringen mochte, die Entdeckung gemacht hatte, daß verschiedene Seeprodufte, die ehebem unter die Geepffangen gerechnet worden waren, nichts anders, als abge, legte Bulfen ober Schalen gemiffer mit den Polypen anverwandter Thierchen waren, und nachdem Guettard, welcher zu derfelben Zeit die Ufer von Poitou besucht gehabt, jenen Berfuchen feine Beftattigung ertheilet hatte. Es hat aber auch Berr Juffieu felbst, die auf seiner wiederhohlten Reise beruhenden Ungaben, nache mals in den Pariser akademischen Schriften vom Jahr 1742. bekannt gemacht.

Undere belfen das ben.

Auch die Schweden erklarten fich unter ber Unführung ihres Linne sogleich fur den neuen lehrsag, obwohl dieser in der Differtation de Coralliis

Bal-

Balthicis noch so etwas zweiselhaft baben that. Und nach dem Jussien war Lösling der erste, welcher von der Blasencoralline und von der Korallrinde (Sertularia et Eschara), zwar nur wenige, jedoch allemal schäsbare Beobachstungen der Schwedischen Gesellschaft vorlegte. Damals hat auch Tremblen (wie uns dieses Watson als Augezeuge in den Schriften der Akademie zu kondon Vol.42. S. 462. u. s. versichert) ben den Blasenkorallinen den Polypen nachgespüret, und sie aus den einzelnen Zähnchen der Inpressentionalline würklich herauskommen gesehen.

Gleichfalls hat auch Vitaliano Donati um eben biese Zeit, (etwa im Jahr 1745.) nachdem er aus den Schriften des Imperatus und durch die Ersfindungen der Franzosen zu mehrerer Einsicht gelanger war, von der thierischen Natur der Korallen und der Seekorke sich überzeugt gehalten, obwohl er seine Bemerkungen später bekannt gemacht hat.

Zuleht aber, im Jahr 1752, beschäftigte sich der von meinem Landsmann, dem Herrn Buttner, dazu ermunterte Herr Ellis mit der Ausgabe seines nung mehro ans licht getretenen vortrestichen Werks von den Thierpstanzen, als worinn er die Thierlehre mit den allergenauesten Bemerkungen bereichert hat; denn eben er hat es ganz ausser allem Zweisel gesehet, daß die Blasen, und Zellenkorallinen nebst denen Korallrinden und Seekorken wahrhaftig zu den Thieren gehören, gleichwie er auch mit sehr vielsagenden Gründen alle Sachverständige leicht dahin vermocht hat, mit ihm anzunehmen, daß die Steinpstanzen und die Hornkorals len, ja auch die Saugschwämme zu dem Thierreiche gezählet werden müßten. Daher ist denn auch alles daszenige, was ein Hill, Targioni, Baster und and dere mehr nachher dagegen vorgebracht haben, überall von keinem Gewichte gewessen, so daß es vielmehr das Unsehen gewonnen hat, es habe der scharssichtige Ellis, nachdem er die Zweisel des Basters (in den Phil. Transact. Vol. 50. Part. I. art. 33.\*) auss gründlichste widerlegt hat, eben damit zugleich alle und jede Ein, wendungen auf die Seite geschaffet.

Machher haben auch noch andere zur Erläuterung und Ergänzung der Thiers pflanzengeschichte allerlen Benträge geliefert. So haben uns Tremblen, Backer und Rosel ihre mit den Ufterpolypen und mit andern kleinen Thierpflanzen anges stellte sehr scharfsichtige Beobachtungen, und der sehr wortreiche Schäfer ebenfalls bavon

<sup>\*)</sup> Eine Uebersehung auch dieses Aufsahes lieferte uns der verdienstvolle Hr. D. Arunis in der teutschen Ausgabe des Ellis von den Borallarten S. 153, und das wesentliche desselben vorher das Bremische Magazin B. IV. S. 179 — 183.

davon sein weniges vorgelegt; von den Seefedern, als von welchen bereits Shaw eingesehen hatte, daß sie zum Thierreiche gehörtet, gab uns Bohadsch eine der Wahrheit gemäße Beschreibung; Linne hingegen erklarte uns die Nat. des Bandwurms (Taenia); und andere wählten sich wieder andere Gegenstände ihrer Aufmerksamkeit und ihres Fleißes. Daher ist denn aber auch nach und nach in dem Thierreiche eine neue Ordnung hinzugekommen, welche Linne methodisch behandelt hat, und welche ich in diesem Werke abermals vornehmen, gehörig eins schränken und erläutern werde.

Erfte Meis ning von der Ratur der Thiers pflangen.

XXIV. Das erfte und mehr allgemein als genau abgefaßte Urtheil ber Weltweisen über tie Matur Diefer in Pflangengeftalt vorfommenden Thiere gieng babin: daß dieselbe aus einer aufgebauften Menge bartichaaliger Gebaufe. welche gang fleinen Thierchen aus bem Geschlechte ber Quallen und ber Polypen zu eigen gehörten, entstanden und jusammengebracht maren; ja man erflarte fie wohl gar fur ben Bau diefer gusammengetretenen und gesells schaftlich mit einander lebenden Thierchen. Penfonel felbft mar ber Meinung, wie man bas aus bem vom Batfou in den Philosoph. Tranfact. Vol. 47. art. 75. gelieferten Muszug der Differtation deffelben deutlich erfiehet, bag bas Beer fleiner Thierchen , welche in den dufferften Bellen der Lithophyten , gleich gle in Schaalgehaufen, fich aufhielten, ben Stoff und die Materie biefer Steinpflan, sen hergegeben und abgefeget hatten. Wenn bemnach, fagte er, in bem Rorall an ber innern Geite ber von ben Thierden als Wohnung eingenommenen Rinde ein Steinfaft herabflieffet, und bamit jugleich die Rinde felbit mehr ausgebreitet wird, fo fann es nicht auders fenn, als daß nicht das Rorall mittelft rindenartiger Unfage in feiner Dicke zunehmen follte. Gben fo werden die Thierchen ber Mas breporen, als welche auf den Sternfiguren berfelben liegen, feiner Meinung nach, in der Maaffe in die Bobe gebracht, und vergroßern damit jugleich ihre Behau. fung, als fie fortfahren unterhalb ihres Rorpers die forallinische Materie abzusegen und damit fich felbft ju unterbauen. Geiner Ungabe nach (l. c. p. 466.) mach. fen aber die Punctforallen von ihrer Uchfe an immer mehr badurch bu, gleichwie fie auch baben allmablig größer werden , daß bie alten Zellenlagen fort und fort von neuen Thierchen mit andern Bellen überbauet werden, baber es benn auch fame, daß diefelben allerhand Gestalten erhielten (p. 467.). Roch hat aber auch eben berfelbe, die in den Sohlen und frummen Gangen der Schwamme ihm vorgefom, menen Burmer als die Baumeifter berfelben betrachtet. Phil. Trans. Vol. L. P. II. Art. 78.)

Reaumur, welcher zu allererst über die Thierpstanzen etwas ans licht hat tommen lassen, war gleichfalls der Meinung, daß die mehresten derselben nur bloß

als die Wohnung und als ein kinstliches Bauwerk ber in Haufen zusammenbleibenden Volppen anzusehen waren. (Mem. sur les Ins. Tom. VI. Perf.) Daher gab er ihnen auch den Namen der Polyparen oder Polypenhäuser, (Polypiers), so wie man die bürgerlichen Kolonien der Bienen ebenfalls schon mit der Benens nung der Bienenhäuser oder Bienenstöcke (Apiaria) belegt hat, (l. c. p. 69.), und hatte darinn den Donati zum Nachfolger.

Auch Ellis, ohne jest anderer zu gedenken, nennet allenthalben bennahe alle Thierpflanzen die Bauwerke der darinn so zahlreich enthalteuen Thierchen, und giebt sich viel Mühe, das hin und wieder vorkommende Junehmen derselben, obs wohl sehr dunkel, dadurch zu erklären, daß er sich einbilder, es rücke ein gewisser Schwarm von Thierchen immer weiter vorwärts. (Essay on Corall. p. 61. 63. &c. Phil. Trans. Vol. 50. P.I. p. 189. sqq.)

XXV. Die zwente und wahre Meinung, welche ben ersten Ersindern der Die neuere Thierpflanzen vielleicht allzu gewagt vorkam, ist: daß die Thierpflanzen wahr, Meinung. Vaftig vegetirende und mit Pflanzengestalt in die Hohe wachsende Thiere senen, die aber auch andere Eigenschaften der Pflanzen zu haben sich bestre, ben; daß sie beseelte Pflanzen und zur Nahrung, zum Wachsthum und zur Zeus gung dienende künstliche Einrichtungen senen, welche ben ihrer bewundernswürdigen Uebereinkunft der thierischen und Pflanzengestalt es erfordern, daß man sie wegen ihrer Theilnehmung, so wie an dem Pobel im Pflanzenreiche, also auch an den letzen Thierflassen, als Geschöpfe von mittlerer und zwendeutiger Natur betrachs te. — Man müsse also auch nicht sagen, daß die Korallen, Hornpflanzen, Bla, sensorallinen u. s. w. aus zusammengesügten oder über einander angewachsenen kleis nen Zellen mehrerer Thiere entstünden, so daß man vielmehr alles, was davon als Ueberbleibsel in den Naturaliensammlungen vorsommt, als wahre zurückges lassen Bälge, oder als Skelette der Thierpslanzen anzusehen habe.

Diese in den mehresten Thierpstanzen aufs deutlichste ins Auge fallende Nastur haben auch Reaumur sowohl, als der überaus wisige Ellis den einigen ders selben anerkennen mussen. Denn so hat der erste (S. 75. der angezogenen Borstede) den in den sussen Wassern vorkommenden gallertartigen Seekocher, als ein vegetirendes Thier beschrieben; der andere aber hat sich (in Phil. Trans. Vol. 50. P. I. p. 283.) ausdrücklich dahin erkläret: daß die Blasenkorallinen nicht Zellen und Wohnungen, sondern zurückgelassene Bälge und die Haut einer Thierpstanze wären.

Diese und eben-dieselbe thierische Vegetation, daß ich so sagen mag', hac' auch Eremblen vorlängst ben seinen Polypen recht sehr gut eingesehen. Er ist es aber

aber ebenfalls, ber uns (in Phil. Trans. Vol. 50. P.I. art. 11. p. 59.) vom Donati berichtet, daß derselbe nachher eben diese Meinung angenommen, und das Korall für ein vielkopsigtes Thier, dessen Selett die steinige Staude sen, ans erkannt, und geglaubt habe daß der Unterschied der Hornforallen bloß von der Bersschiedenheit der Substanz ihres Steletts herzuleiten sen.

Allein, der Ritter Linne war, so viel ich weiß, der erste, welcher in der zehenten Ausgabe seines Naturspstems, und zugleich mit vorzüglicher Dreistigkeit von den mehresten Thierpstanzen diese Theorie behauptet hat. Nur darinn konnte er noch nicht mit sich selbst eins werden, ob es gut gethan sen, daß er die Steinspstanzen (Lythophyta), wie er sie nennet, von den Thierpstanzen (Zoophyta) abgesondert, und aus jenen, mittelst ihnen vorgesester Bestimmung ihrer Natur, eine besondere Ordnung gemacht habe, ohnerachtet sie den lestern nur allzus verwandt sind, und ebenfalls als Pflanzen, die mittelst eines ihnen eigenen Nervenssssschaften beseelt worden sind, und nur noch dieses zum voraus haben, daß ihr organischer Bau ein wenig mannigfaltiger ausgefallen ist, in Betrachtung kommen mussen.

Den Ellis und alle übrige Bertheidiger der ersten Meinung muthig gestritten hatte, durch jene deutsiche Borträge des Linne bewogen worden, nicht nur von seiner er, sten Meinung abzustehen, sondern auch für die zwente, als welche ihre Evidenz mit sich sühret, sich selbst zu erklären und sie sogar, zu einem ruhmwürdigen Ben, spiele für andere, als die wahre Theorie scharssinnig zu vertheidigen. (Opusc. subc. Lib. II. p. 61, 56.58.)

Diese von mir vorgetragene allerneueste Theorie erhalt nun aber überdem noch ihre Bestätigung badurch, wenn man die Geschlechter und die Arten besonders in Erwägung ziehet; man muß also auch die zur Festsehung derselben ersoderlichen Beweise aus der Geschichte der Arten hernehmen.

Was einem ben der ganzen Thierpflanzenordnung gar leicht ins Auge fällt, das ist eine gewisse allgemeine Aehnlichseit derselben mit den Pflanzen. Die meh, resten von ihnen kommen nehmlich gleich den Pflanzen, mit einem einfachen Auge aus einem kleinen En hervor, und werden, mittelst neuer zu einer allmählig stärs kern Auswicklung bestimmter Augen, zu einem Stämmchen verlängert, welches oben an seiner Spise zuzuwachsen fortfähret, aber auch seine sich ausbreitende Aeste erhält, und daben mit der einer seden Art eigenen Bestalt, ja auch oft mit der von der Natur ihm vorgeschriebenen Größe, ohne sich davon zu entsernen, heranwächset; sogar wird der Stamm vieler Thierpflanzen, gleich dem von den Erdpflanzen, durch ein zugleich vorgesendes verhältnismäßiges Zunehmen in der Dicke besessiget, da

berfelbe hingegen ben andern, nach Urt ber murgellofen Pflangen, nur fchlank bleibt. Biernachft haben es fast alle Thierpflangen mit ben Pflangen gemein, daß fie an bem Orte ihres Entitehens feififfen, und daß ihnen das den Thieren gewöhnliche Bermogen, ihren Ort zu verandern, verfagt ift. Cogar ift auch sowohl bas thierische leben, als die willführliche Bewegungen, womit nur bloß einige Thiers pflangen fich auszureichnen, und alfo auch jum Thierreiche zu gehören, bas Unfeben geben, ben einigen andern derfelben wieder febr erstarrt, und fie felbft alfo auch unthatia genua.

Es werden aber doch in der Thierpflanzenordnung, fo wenig man auch noch dur Zeit bamie befannt ift, verschiedene gang artige Stufen einer großern Unverwandschaft mit den Thieren oder mit den Pflanzen mabraenommen, und zuweilen ift eine Unverwandschaft mit gewiffen Pflanzen vorzuglich zu bemerken.

Co ftellen fich und zuforderft die ben Rohrschnecken (Serpulis) XXVL bochst anverwandten Seekicher (Tubulariae) bar, als von welchen gar fein dung ber Es zeigen Ehtere Zweifel ift, daß fie nicht jum Thierreiche gerechnet werden mußten. fich aber diefe theils mit einer minder einfachen Structur und mit gang deutlich mit den du unterscheidenden Eingeweiden, woben bennoch in gewissen Urten ein pflanzenartie Pflanzen. ges Unfeben und Wachethum vorfommt, theils bringen fie Egerchen, mit einer gewiffen Mehnlichkeit von Fruchten, aus fich felbit bervor.

Biernachit zeigen fich uns auch fo die Alrmpolipen; diefe, welche gang und gar aus einem afeichartigen und fehr lebhaften Mark gemacht find, obwohl fie Die Gigenschaft haben, daß fie aus einem jeden fleinen Theil ihres Rorpers wieder bu einem vollständigen Thiere werden fonnen, - ju einem Thiere, fage ich, welthes febr lebhaft ift, fortichreitet und feine Beute vergebret - fo find fie es boch, welche nach Urt der Pflanzen allenthalben ihre neue Brut, die jedoch nach erhaltes ner Reife von felbft abfället, als Rnofpen anfegen, und melde endlich, nachdem fie ihr fruchtabnliches En hervorgebracht haben, dabin fterben. Ulebenn find die mehreften Afterpolipen (Brachioni), welche mit ihrer aftigen Gestalt den Pflan. ten noch abnlicher find, wie auch die fnofpentreibenden Blafenforglinen hieher du rechnen; benn ben einigen Urten berfelben findet nach Urt ber Pflangen eine ihnen eigene Fructification fatt, oder fie bringen enerlegende Polypen hervor, welche von ben übrigen zur Mahrung jener bestimmten, unfruchtbaren und an den beften Meften berftreut angebrachten, gang verschieden find. Go werden wir auch an den ftachliche ten schwarzen hornkorallen (Antipathes) eine Urt von Fructification gewahr, und bemerken sowohl an biesen, als an den edlen Korglien (lfis) und an den Dornpflanzen (Gorgonia), nicht nur ein pflanzenformiges Unsehen und bergleis

chen beständige Urt von Bachsthum, fondern auch, wie es ben ben Baumen ift, eine boppelte Gubftang, nehmlich die, welche Bolg und welche Rinde ift. hatte doch nicht fcon bie lebereinkunft aller diefer Thierpflanzen, besonders mit ben Meerlaubarten (Fuci) und auch wohl mit den Steinflechten (Lichenes). wahrgenommen? da fie, gleich diefen, nicht durch Wurzeln ihre Mahrung erhalten, (ale welche ihnen mangeln, und an deren fatt fie nur mit einer angeleimten runs ben Glache an irgend etwas festischen), fo daß fie vielmehr mit ihrer gangen Dberflache Diejenige Dahrung an fich ziehen, womit biefe allenthalben umgeben ift; jes boch mit dem Unterschiede, daß die Thierpflangen, fatt der in den vorgedachten Pflangen befindlichen einfachen Doren, mittelft ber Mundofnungen ber in jablreis cher Menge überall blubenden Polypen, welche Cham nicht fo gang unrecht mit Birgelchen verglichen bat, ihre Rahrung einnehmen. Die Dolnven aber, welche in dem Gefchlechte der edeln Rorallen, der Sornpfianzen und der Secforfe (Ifidum, Gorgoniarum et Alcyoniorum) jugleich die Stelle ber Blutben vertreten, die find es auch, welche in dem innerften Winkel der von ihnen eingenommenen fleinen Belle fleine Ener hervorbringen. Man fonnte auch noch ben Bandwurm (Taenia) mit den barmformigen Mun (Ulva intestinalis) ver, gleichen , benn , fo wie biefe ihren Saamen in ihren innern Rellen ausfertigen, fo erzeuget jener Burm, ber einen in Glieder abgetheilten Darm allerdings abnlich ift, innerhalb der mehr herangemadifenen Glieder des einen oder des andern Endes, Ferner lieffe fich das allereinfachfte Thier, nehmlich das Rugelthier. fleine Ener. den (Volvox), welches einer mit Bruth erfullten fleinen Blafe abnlich ift, recht gut mit denen fo gang ins Enge gezogenen und aller unvollkommenften Pflangen, nehmlich mit den unterirdischen Staubschwämmen (Lycoperdis) vergleichen, benn auch biefe bringen mit ihrer gangen Oberflache ihre Dahrung gufammen, und wenn ihr ganges Mart reif ift, fo gerftieben fie in lauter Gaamen. fchaffet uns bas in ben Schwammen fast erlofchene thierifche leben, welches ben den Seeforfen ichon unthatig genug war, nebit der aufferft einfachen und durche aus gleichen Organisation berfelben, baf ich fo ungierlich reden mag, einen gang leichten fich herabneigenden Uebergang von diefen ju den Blatterichwammen und ju ben Staubaftermooffarten. (Agaricos et Byffos).

In ber Matur giebt es keinen Sprung. XXVII. Mit so überaus ansehnlichen und überall zu Tage liegenden Ben, spielen werden wirs denn nun aber auch bestätiget finden, daß die Natur niemals einen Sprung thue, wohl aber, daß sie besonders das ganze Heer der organischen Körper in der größten Ordnung neben und auf einander habe folgen lassen, und daß sie nach der allergenauesten Unverwandschaftsfolge, die Urten in Geschlechter, diese in Ordnungen, und die Ordnungen in Klassen, die Klassen aber wieder unter

fich felbst jufammengefeßet habe : man wird aber auch inne werben, bag fie daben gang und gar nicht auf folche superficielle und idealische Unverwandschaften Befeben habe, als fie von einigen ben einer auszufertigenden Stufenleiter ber Matur erfordert werden, A. E. daß die Sande der Bledermaufe in Fligel aus. gespannt find, baf bie verlangerten Geitenflossen ber fliegenden Fische Fliget abgeben, daß der mit Schwimmfußen verfebene Biber einen ichuppigen Schwang hat, und was dergleichen mehr ift; fo daß fie vielmehr die Struftur, die im. mer mehr abnehmende leibesgroße (abstractiori habitu), die Zeugungeart u. f. w. baben beobachtet habe. Indem fie von den allereinfachften Dingen ben Unfang macht, fo verandert und bildet fie die Organe, ihrer Bestimmung gemäß allmählig, fie untermenget aber auch mit dem einfachern Bau nach und Bieraus bat nun nach allerlen neues, und füget es febr paffend zulammen. ber große Beweiß, welchen man aus ber Alchnlichkeit ber Rorper hernimmt, beffen man fich aber nicht ohne reife Ueberlegung bedienen muß, feinen Ur. fprung erhalten. Darauf beruhet es auch, daß verfchiedene Schriftfteller eine gewisse Leiter ber Ratur zierlich an einander ju fegen fich haben angelegen fenn laffen, welche jedoch niemals in der Urt befunden werden wird, ale Brads Ien und Bonnet fie verlangen. Und nicht weniger gut, wo nicht gar noch beffer, wurde es fenn, wenn man die Geschlechter der organischen Rorper alfo neben einanander vertheilete, daß fie eine mit vielen Rlachen und Sachern vers febene vieleckigte Rique vorstelleten, indem die verschiedenen Stufen ihrer Un. bermandschaft eben baburch beutlich gemacht werden fonnten. Und auch schon Donati hat verftandig angemerket, daß die Werke ber Ratur nicht, wie ben einer leiter und reihenweise, fich einander folgen, fondern, daß fie vielmehr gleich den Maschen eines Dencs jufammenhangen. Unter allen übrigen bild. lichen Borfiellungen bes Suftems Der organischen Rorper murbe es aber mohl Die beste fenn, wenn man an einem Baum gedachte, welcher gleich von ber Burgel an einen doppelten, aus den allereinfachsten Pflanzen und Thieren bes stehenden, also einen thierischen und vegetabilischen, aber doch verschiedentlich aneinander fommenden Stamm batte. Der erfte, welcher ven den ichallo. fen Thieren anfienge, und fich bis ju ben Rifchen erhobe, wurde, nachdem er einen großen Seitenaft fur bie Infecten getrieben barte, alebenn gu ben beiblebigen Thieren übergeben. Und gleichwie biefer Ctomm auf feinem auffersten Gipfel die bierfußigen Thiere ju tragen batte, fo wurde er unter, balb demfelben fur die Bogel einen gleichfalls großen Seitenaft berausgeben lassen. Mit diefer Figur murde jugleich beutlich angezeigt worden fenn, ba bie bie vrganischen Körper mit denen nicht vrganischen und leblosen (Bruta) keineswegs in eins fortgehen und mit denselben auch nicht anverwandt seinen, sondern daß fie nur ihren Standort darauf haben, so wie ein Baum auf seinem Boden stehet. Der aus der vorzüglichern Reihe anverwandter und dicht an einander stehender Geschlechter zusammengeseste Stamm wurde aber auch für diesenige Geschlechter, welche mit jenen in der Seitenverwandschaft stehen, sich aber doch nicht zwischen jenen einschalten ließen, hin und her gewisse kleine Rebenässe ausgetrieben haben.

Jedoch es foll dieses hier nur obenhin gesagt senn. Ich muß nun zu meinem eigentlichen Borhaben kommen, und die Thierpflanzenordnung durch eine genauere Betrachtung in ein mehreres licht segen.





# Erstes Geschlecht.

# Armpolypen. (Hydra.) Hydra.

## Erflärung.

Ein Thier, welches vegetirt und umber wanket.

Der Stamm, welcher einfach, unbedeckt, markicht, und weich ist, kann sich verkurzen. Wenn er sich linienformig zeigt, so sieht man das vors dere Ende desselben mit borstenahnlichen haarfaden umgeben; er setzet aber auch Knospen an seinen Seiten an, welche als

junge Polypen endlich abfallen.

belegen gut gefunden hatte, und worinn ihm auch fast alle Schriftsteller gern gefolgt sind, das hat Linne eine Lynder genennet; er hatte daben die Absicht, daß er der Berwirrung, welche die vielfache Bedeutung des ersten Namens verantassen mußte, ausweichen michte. Aus gleichem Grunde habe denn auch ich dafür gehalten, daß die vom Linne gewählte Benennung der Reaumurischen wobgleich dieselbe schon gewöhnlich geworden ist, vorzuziehen sen.

Die Natur der Hyder ist bereits so allgemein bekannt, und es ist schon so oft davon gehandelt worden, daß ich es hatte unterlassen können, etwas darüber zu sagen, wenn es nur nicht dadurch nothwendig geworden ware, daß die in diesem Werk darzustellende Neihe von Thierpflanzen ausserdem für unvollständig hatte angesehen werden können. Ich werde mich aber auch nun daben so kurz als mögslich zu sassen. Db nun wohl die Hydern von einem viel einkachern Runst, bau sind, als die Pfeisenkorallinen (Tubularia), und ob sie sich gleich von den übrigen Weichthieren (nacken Würmern, Mollusca), noch mehr entsernen, wie sie denn unter den organischen lebendigen Körpern gleichsam an der Gränze zu stehen gekommen sind; so habe ich ihnen dennoch den ersten Plaz deshalb zugestanden, weil sie zu einer aufgeklärten Kenntniß derer übrigen Thierpflanzen ganz dienlich sind, und weil es mir geschienen hat, daß die Thierpflanzengeschlechte nicht leicht in einer andern Ordnung, die natürlicher wäre, als diesenige ist, deren ich mich hier bedies net habe, einander solgen könnten.

Allgemeine Beschreis bung ber Hobern.

Eine Suber (Urmpolipe) ift ein Thier von der aller einfachsten Struffur, welches felbit dem bewafneten Muae nicht anders vorkommt, als ware es nur ein gleichartiger fleinkugelichter Zeig (parenchyma), welcher fich aber aufferft em pfindfam zeigt und fogar die lichtstraffen vermerft. Es nimmt indeffen auch eine Rigur an, die einem marfichten etwas dicken Drate, welcher in mancherlen Stufen verfürzet werden fann, gleich ift; mit dem einen Ende, als womit fich bie Snder anfauget, haftet fie an etwas fest; an bem andern Ende ift fie ftumpf und verbreitet von da aus einige, bochftens geben, fich auffraufelnde Faden (Urme), welche ein jegliches noch fo feines Saar an Bartheit übertreffen, fornigt find, fich gang ausnehmend verfürzen fonnen, aber auch biefem Ende ein fernformiges An fehen geben. Diefe Saarfadden und ber Bebrauch, welchen bas Thier bavon macht, haben auch vornehmlich Unlag gegeben, daß man eine vorzüglich farte Inder mit dem achtfußigen Blackfische (Sepia octopodia), welcher ber Dos Inpus der Alten ift, verglichen bat, und daß Regumur fogar davon ben Ramen für fie entlehnte. 

Lebensart.

Diefes Thierchen fchreitet nun, gleich einer Spannraupe, ober wie Die Blutigelart, welche ben Namen des Svannenmesfers (Hirudo Geometra) führet, vorwarts; mehrentheils ift es aber bod mit bem Schwanzende an irgend etwas anhaftend und verbleibet, nachtem es fich zu einer gewiffen lange ausgebehe net hat, in folder Stellung gang rubig, indeffen beweget und verfürzet es auch feinen Rorver und die Saarfadden nach feinem Wohlgefallen auf mancherlen meife. Wenn gang fleine Wafferinfeften benen im Waffer bin und herschwimmenden Sagre fabden zu nahe fommen, fo merben fie von benfelben mittelft ihrer flebrigten Gie genfchaft, oder vielmehr durch die Saugtraft ber Rugelchen, als mit welchen fie überall befest find, festgehalten, und von dem mit einem febr feinen Befühl vere febenen Thierden, je nachdem die Umftande find, mit mehreren Urmen einges fchloffen, ju fich gezogen, bem ftumpfen jedoch feine eigentliche Defnung porzeit genden Ende bes Rorpers naber gebracht, und, nachdem fich ber Teig ju einer becherformigen Bertiefung erweitert hat, in diefelbe aufgenommen; fie merden aber auch, nachdem fie eine zeitlang eingeschloffen, verborgen geblieben, burch ben nehms lichen Weg wieder herausgeworfen. Alles diefes weifet uns benn aber auch nach, baß ein Urmpolype wurflich ein Thier fen.

Ser Schlechter Bermehr rung. Wenn biese Thierchen erwachsen sind, so treiben sie, mahrend des gangen Sommers, entweder allenthalben, oder nur an gewissen Stellen ihres Körpers, aus dem Leiche ein Andtchen oder eine Anospe hervor, welche ben zunehmender Brofe allmahlig eine der Mutter ahnliche Figur annimmt, aber auch durch bie an

bem

bem obern Ende ringsherum bervorfproffende Urme vollständiger wird, von der Mutter endlich abfallt und ein vollkommenes Thier wird, bas hernach feine Dach, kommenschaft auf eine abnliche Weise bervorzubringen vermag. Diefe ben ben Pflanzen vorkommende Eigenschaft, Rnofpen anzusegen, ift es benn auch vornehm, lich, welche den Urmpolnpen mit denen zwischen Pflangen und Thieren mitten eine Betrettenen Thierchen, oder mit den Thierpffangen gefellschaftlich verbindet.

Es übertreffen aber die Urmpolypen hiernachit die Pflangen, beren Abgang Biebers nur blos durch die Auswicklung ber Rnofpen erfeket wird, noch badurch, daß das erganjung. Bermogen eines langen lebens ben denfelben viel größer ift, indem ein jedes ihrer Theile, wie flein es auch ben ben noch so willführlich zerschnittenen Thierchen aus. Befallen ift, ja fogar ein denenfelben mehrmale abgeriffener Urm in turger Zeit wieder ein vollkommenes und ganges Thier wird; wie denn auch eine nach der lange balb zerschnittene Syder ju einer Diffgeburt, die zwen oder mehrere Ropfe bat, gemacht werden fann; und überdem gertheilet fie fich gur Bermehrung ihrer Urt bon felbit. Alle biefe Erscheinungen werden boch aber gewifflich nicht badurch fonnen erklaret werden, daß man in denfelben verborgene Anofpen annehmen wollte.

Damit man die ichmer zu erflarende Ratur einer Soder, fury und gewiffer, Entworfes maffen bestimmt ausdrucke, fo muß man fagen : fie fen gleichsam ein Ertract und ner Begriff ein wesentlicher Theil von einem Thier, ein unvermischtes thierisches Mark, wel. Onder. ches leben, Empfindung und Bewegungefraft (motus) zugleich befiget, und das, fo gang wie es ift, feine Dahrung durftig in fich ziehet; fie vermehre aber auch ihr Geschlecht, gleich den Pflanzen, durch hervorgetriebene Knofpen; fie beile und erfege bie ihr bengebrachten Bunden, oder die ihr abgenommenen Glieder gang leicht wieder, da fie ein Ergangungevermögen, welches von bem Bermogen Knof. pen anzusegen noch verschieden ift, zu eigen habe; ja fogar befige fie ein fo groffes Bermogen lange zu leben und daffelbe wieder herzustellen, daß auch von einem jeglichen ihrer Theile, wie flein und groß und von welcher Beschaffenheit daffelbe immer fenn mag, mittelft ber Zusammenheilung und Erzeugung einer neuen Gub. stanz eine vollkommene Hyder abermal gebohren werde.

Daß die gange Substanz einer Snder von allen Seiten her die Nahrung an Dag eine fich giebe, das beweiset das lang unhaltende Faften derfelben, besonders derjenigen, nen bichten bie man der mit ihnen anzustellenden Bersuche wegen abgestummelt hatte; es er, Korper hellet aber auch theils aus dem fortgefesten Zunehmen der Haarfadchen, aus wel habe. den, ohne daß irgend eine Dahrung in ihr inneres gefommen mare, vollfommene Sybern werden, theils aus bem vom Tremblen unternommenen Berfuch, eine burch erhaltene Mahrung hohl gewordene Syder in der Urt, daß das leusiere berfel= CHEROL.

Eine von eingenommener Nahrung hohl gewordene Hoder, fagte ich, benn ich kann nicht glauben, daß der Körper einer Hoder natürlicher weise, gleich einem Darm hohl senn sollte; ich stelle mir vielmehr den ganzen Körper alsteinen dichten und markichten Teig (parenchyma) vor, und glaube, daß derselbe nach Geles genheit der ihm zugeführten Nahrungsmittel, gleich einem Wachs, das dem Eins druck eines Fingers nachgiebet, ausgehöhlet werde, und daß er sich alsdenn um die in diese Höhlung eingetrettene Nahrungsmittel wieder ergieße. Wie könnte auch sonst eine nach der länge zerschnittene Hoder alsbald mit einem seden ihrer Theile die Nahrungsmittel verschlucken, und dieselbe in der wieder zugehenden Höhlung verschließen? und dennoch ist dieses keine seltene Beobachtung.

Eper ber Dnbern.

Man hat wahrgenommen, daß die Indern im Herbst fleine Ener ansessen, welche, gleich Früchten, aus dem Teige auswendig hervorkommen, und den Polyspen im fleinen, der den ganzen Winter hindurch erhalten werden soll, in sich fassen; und auch damit nahern sie sich wieder den Pflanzen, welche ausser den Anospen auch noch Saamen, d. i. eine gleichsam vor ihrer Auswicklung schon herabfallende Knospe, ansesen. Diese mittelst kleiner Ener zur Bollständigkeit gediehene Fortspflanzung habe ich selbst zu zwenenmahlen beobachtet; und daß es damit eine natürsliche Fortpflanzungsart sen, bestätiget sich dadurch, daß man im Unfang des Frühlings nur immer sehr weuige und allezeit kleinere Hydern zu Gesichte bekömmt, als diesenige sind, welche mittelst angesester Knospen hervorgebracht zu werden pflegen.

Alnton Reeuwenhoech ift ber erfte gemefen, ber und von einer Syder in ben Phil. Transact. Vol. 23. n. 283. art. 4. Machricht gegeben bat. folgte ein Unbekannter, eben dafelbst n. 288. Art. I. 2118 ihr wahrer Erfinder ift aber eigentlich Abraham Tremblen anzusehen, indem er dren Arten von Sydern entbeckt hat, und mit ben allerfeinsten und gedultvolleften Bersuchen in ihre Da. tur eingedrungen ift. Eben er hat uns belehret, daß eine Soder burch abfallende Rnofpen vermehret werde; daß fie aus einem jeden noch fo fleinen ihr zugehörigen Theil wieder hergestellet merde; daß fie fortlebe und ernahret werde, wenn fie gleich etlichemahl umgefehret wird, fo daß das Meuffere ihrer Substang bas Inmen. bige werden muß, und daß bie, verschiedenen Endern zugehörigen Theile, wenn fie fich an einander anlegen, auch zusammen verwachsen; was aber auch sonft noch jur Befchichte biefer Thierchen gehoret, bas alles hat er fo ju erichopfen gewußt, daß er feinen Machfolgern eben nicht febr viel hinzuguthun übrig gelaffen bat. erbachte aber Rofel bennoch die Urt und Weise, wie aus einem abgeschnittenen Urm einer Syder eine vollkommene Syder werden konne, als welches dem Freme blen nicht hatte aluden wollen; und Berr Schafer wies nach, daß die gang grune Syder,

Hober, wenn sie bereits vertroknet ist, bald wieder aussebe, wenn man sie nur ins Wasser lege; es haben aber auch noch andere einige andere Aleinigkeiten hinzuge, than. Daß aus denen kleinen Enern, welche Jussieu, Tremblen und Rosel gesehen und beschrieben hatten, junge Hydern zum Vorschein kommen, das habe ich selbst im Winter einigemahl wahrgenommen, so daß deshalb gar kein Zweisel mehr keyn kann.

Man follte nun wohl bafur halten, baf eine Bnder bas allereinfachfte Thier Der Unbeware, wenn une nicht ber eben fo fleifige als geschiefte Rosel mit einem noch ein, ftanb. fachern, welchem er den Namen Proteus gab, befannt gemacht hatte. Es ift (Proteus.) ein marfichtes Staubchen, Das, gerade wie die Snder, von gleichartiger Substang ift, so daß man auch nicht bas geringite von einer organischen Bilbung ober von Gliedmaffen baran mahrnimmt, und bas in jeglichem Punft fich ausammenziehen, aber auch alle und jede Bestalten annehmen fann; es vervielfaltiget sich biefes Staubchen aber auch von felbit burch eine Trennung feiner Gubftang, und gere fallt endlich mit feiner herausgelaffenen Gubstang gang und gar in Staubden, als womit es durchaus angefüllet ift, und die beffelben Rachkommen zu fenn scheinen. Bom kinne ist dieses Thier unter das Geschlecht der Kugelthierchen (Volvox) gebracht worden, von welchem es boch nicht nur feiner veranderlichen Ratur nach, fondern auch megen ber gang und gar weichen reigahnlichen Gubftang, (parenchymate), Die fich gleich bem Staubschwamm in eine Menge Staubchen gertheilet und ausbreitet, fehr merklich verschieden ift; so daß es damit vielmehr bas Unfehen bat, daß es und zu einer noch nicht deutlich befannt gewordenen Jamilie lebender Staubchen hinleite.

Die von denen Armpolypen ganzlich abgehenden Bastartpolypen (Brachioni), welche Linne mit jenen vereiniget hat, habe ich davon abgesondert, und habe ihnen dafür eine andere Stelle, wie es derselben Kunstbau und Natur mit sich zu bringen schienen, angewiesen. Auch habe ich die vom Rösel zuerst recht gut bestimmten Urten von Hydern, welche Linne nur als Spielarten betrachtet hatte, als würkliche Urten angenommen, indem ich der dren ersten wegen, durch eigene Ersfahrung überzeugt worden bin, daß sie keiner Beränderung unterworfen sind.

1. Der langarmige, braune Polyp. Hydra obligactis. Ein Armpolyp, dessen geschwänzter, grausärbiger Körper mit vielmal längern Armen versehen ist. Hydra corpore caudato, gryseo, cirrhis multoties longioribus.

Trembl. pol. mem. 1. p. 22. tab. 1. f. 3. 4. &c. Polypus brachiis longis f. tertius.

Rös. Inf. III. pol. p. 505. tab. 84. (2) 85—87. (3) Polypus fuscus, brachiis corniformibus longissime extendendis.

Schaef. pol. 1754.

Ellis coral. tab. 26. S. C. (mit verfürzten Urmen).

## Beschreibung.

Der aus dem dunkelbraunen aufs Graue ziehende Korper ist vorwärts etwas verenget, und stellt eine verkehrte Reule vor, er gehr aber auch hinten ununterbroschen in einem liniengleichen, gleichbreiten Schwanz aus, dessen Länge der Länge des Körpers fast benkommt. Rings um den Kopf befinden sich höchstens acht Armed die sich so sehr ausdehnen lassen, daß sie bisweilen wohl zehumal länger werden, als der Körper selbst ist, und daher auch äusserst dunn und zart erscheinen. Wenn sich dieselben aber mehr zusammengezogen haben, so sehen sie weislichen Borsten ähnlich. Die jungen Polypen kommen vornehmlich aus dem diesen Theile des Körpers in häufiger Anzahl zunächst dem Schwanz, aus dem Schwanz aber nies mals zum Borschein.

Man findet fie in ben europaifchen fuffen Bemaffern.

## Unmerfungen.

Die mit dem schönsten pflanzartigen Wachsthum sich auszeichnende Varietät, welche Rosel im angezeigten Werk S. 500. Taf. 85.87. beschrieben hat, habe ich niemals zu Gesicht bekommen, und ausser ihm hat uns auch noch niemand Nachericht davon gegeben. Dennoch sieht es aber nicht eben darnach aus, daß man sie für eine besondre Art annehmen konnte.

## Bufase.

Linn. S. N. XII. p. 1320. sp. 2. Hydra fusca. H. tentaculis subdenis brevioribus.

Pallas Lyst der Plantdieren tab. 1. f. 1.

Eickhorn Insect. aquat. p. 88. tab. 8. fig. 1. Polypus brachiis longis.

# 2. Der oraniengelbe Armpolyp. Hydra vulgaris.

Ein Armpolyp, dessen graufarbiger, hinten verengerter Körper sorne mit faum doppelt langen Armen versehen ist. Hydra corpore postice attenuato griseo, cirrhis vix duplo longioribus.

Trembl. pol. mem. 1. p. 22. tab. 1. f. 2. alibique. Polypus secundae

speciei.

Röf.

Rös. Inf. III. polyp. p. 473. tab. 78—83. Polypus aurantius, brachiis corniformibus longiusculis.

## Beschreibung.

Mit der vorhergehenden Urt ift biefe fast von einerlen Große. Gie ift nemlich fo lang, als ein Ringer breit ju fenn pflegt; auch ift fie berfelben mit ihrem grauen und zuweilen bottergelben Rorper abnlich, nur bag fie gegen ben Schwang du, in ber Dice gemachlicher abnimmt, und einen weniger schlanken, wohl aber fürzern Schwanz bat. Die Urme, welche fich bennahe auf fieben belaufen, find gemeinialich noch einmal fo lang, als ber Rorver felbit; wenn fie aber aufammen. Bejogen find, fo zeigen fie fich ein wenig dick und zugleich von einer weißlichern Barbe, als dem Rorper felbst eigen ift. Die jungen Polypen fommen mehrene theils einzeln aus jedem Theil des Mutterforvers hervor; mas aber die befonders im Berbit abgesehten fleinen Eper betrift, fo kommen zwen ober bren berfelben, feltener eine, sum Borichein. Gle ift die gemeinste unter allen, welche an Baffer. pflangen, besonders an dem Baffermart (Sium) angetroffen werden.

In Europa finder man fie nicht nur in ben reinften febenden Geen, fondern

auch fast in allen Rluffen und fleinen Bachen.

### Bufage.

Village Analyst Francis Linn. S. N. XII. p. 1320. sp. 3. Hydra grifea. H. tentaculis subseptenis longioribus.

Müller hist. Verm. Vol. I. p. 2. n. 148. Zool. Dan. prodr. n. 2784. Hydra grifea aurantia, cirris corpore vix duplo longioribus.

Lederm. Micr. tab. 67. f. m.

Backer, Micr. tab. 7. f. 3—7.

Reimar. p. 128

137

Götze Infectolog. Bonnet. p. 506. feq.

Es verandert diese Urt ihre Gestalt und Stellung vorzüglich oft und mannigfaltig; man findet fie bisweilen mit acht, auch mit funf Urmen. Wenn fie Butter sucht, kann fie ihre Urme wohl viermal langer machen. Daß die verfürze ten und bicker gewordenen Urme eine weißliche Farbe annehmen, scheint mehr von ben vordern, als von ben hintern Enden verstanden werden gu muffen, indem Rosel S. 475. ausdrucklich fagt, daß sie aledann die Farbe des leibes annehmen. Bornehmlich nur in ber Berbstgeit findet man diese Polypen mit Jungen befegt, aber im Frühling und Sommer nicht. Bon der Zeit an, ba der junge Polip als ein Marzchen erscheint, bis zu ber, ba er die halbe Große seiner Mutter erreicht hat, und abfallt, geben gemeiniglich funf Tage drauf.

3. Der

## 3. Der grune Urmpolnp. Hydra viridissima.

Ein Armpolyp, an dessen ganz grünem Körper die schwächen grünen Arme noch unter der Länge des Körpers sind. Hydra corpore viridissimo, cirrhis viridibus, corpore brevioribus.

Leuwenh. act. angl. Vol. 23. n. 283. art. 4.

Trembl. polyp. Mem. 1. p. 22. tab. 1. f. 1. Polypus primae speciei s. viridis.

Linn. Faun. Ed. I. 1283. Hydra viridis.

Röf. Inf. III. pol. p. 531. tab. 88. et 89. Polypus multis brachiis pulchre viridis.

Schäf. mem. Pulex 1755. f. 10-15. (schlecht) Brachiatus viridis.

## Beschreibung.

Der sehr kleine Körper, welcher kaum zwo linien lang ist, zeigt sich schlank, an seinem hintern Ende aber noch enger. Er ist ganz grun, und der schönste unter allen. Die Urme sind kurzer, als der Körper, und nicht selten giebt es deren zehen; wenn sie zusammengezogen, und dadurch mehr aufgeschwollen sind, so haben sie mit dem Körper einerlen grune Farbe gemein. Die jungen Polypen kommen, obwohl in geringer Unzahl, aus jeglichem Theile des Mutterkörpers hervor.

Sie finden fich in den reineren ftehenden Geen und in den mit der Waffer,

linfe (Lemna) bedeckten fleinen Bachen.

## Bufage.

Schaf. grune Urmpolypen 1755. tab. I. f. 10-15. tab. II. f. 10-12. tab. III. f. 4-8.

Ledermill. microsc. t. 67. fig. e. f.

Linn. S. N. XII. p. 1320. spec. 1. Hydra viridis, H. tentaculis subdenis brevioribus.

Müller H. V. I. P. 2. p. 13. n. 147. Ej. Z. D. Prodrom. n. 2783. Hydra viridis, H. viridissima, cirrhis corpore brevioribus. Gode Insectol. Abhands. p. 512.

Es sen Fruhjahr, Berbst ober Winter, so findet man sie mit acht, neun und zehen Urmen.

रक का कार्र के अपने के अपने के लिए के कार्र के क

und abfolt, 'gef en genein, im fil if 2 me bie'f.

4. Der dünne blaßgelbe Armpolyp. Hydra attenuata.

Eine Hydra corpore flavescente, sursum attenuato.

Rösel Inf. III. pol. p. 465. tab. 76.77. Polypus pallide straminei coloris.

Befdreibung.

Diese von mir noch gar nicht gesehene Gattung füge ich deshalb ben, weil Rosel derselben gedenkt. Ihr Körper fällt etwas größer, als ben der vorherges benden Urt, aus, er ist sehr zart und gelber, oder etwas ocherfärbiger. Gleich, wie er an seinem untern Theise, womit er ansist, eine etwas keulensdrmige Bildung hat, so wird er gegen das obere Ende allmählig schmal. Die Arme, deren es bennahe sechs giebt, haben die känge des Körpers; verfürzt hingegen gleichen sie Borsten, und zeigen sich weißlicht. Die aus allen Theilen des Mutterkörpers entspriessende junge Polypen sien ein wenig weit auseinander.

Ihr Aufenthalt ift in ftebenben und reinen Geen.

### Bufage.

Linn. Syst. N. XII. p. 1320. n. 4. Hydra pallens, H. tentaculis subsenis mediocribus.

Müller H. V. I. p. 2. n. 149. et Zol. Dan. Prodr. n. 2785. Hydra pallens; H. pallida, cirris corporis longitudine.

Hinten dicker als vorwarts zu senn, ist dieser Aut eigen, wenn sie sich auch nicht zusammengezogen hat.

# \*. 5. Der astige Polyp. Hydra ramosa.

Ein Polyp, auf dessen zusammengesetzen gelblichen Stielchen mehrere scharlachrothe Korbchen ansitzen, welche allenthalben mit Haarsadchen besetzt sind, und eben deshalb mit einem Nabel umhült zu senn scheinen. O. Fabric. Faun. Groenl. p. 348. Hydra ramosa; H. pedunculo composito flavicante, capitulis, undique nebulose cirratis, rubris.

### Beidreibung bes herrn Kabricius.

Der kleine Stiel ist neun und das Kopfchen eine und drenviertel Linie lang. Das Stielchen zeigt sich ausserft dunn, fadenformig, glatt, aus dem greisgrauen gelblich, fast häurig, und steht aufrecht, woben es in dren oder mehrere Ueste gestheilt wird; da es aber röhrigt ist, so ist es auch innwendig mit einer bleichen Flussseit angefüllt. Auf der Spise eines jeglichen Astes sist ein Kopfchen mittelst eines

eines an ber Bafis beffelben befindlichen aufferft furgen Stengels auf: es ift lange licht, langrund, weich, icharlachroth, und fommt feiner Rigur und Große nach mit bem Ropfchen der lavendelblume überein, ift aber in feinem Gipfel weiß und burchbohrt; belielben Oberfläche wird von einer weissen, dunnen Befleidung (nebula) umgeben; wenn man aber genauer darauf Ucht hat, fo ift fie aus vielen fleinen, bruftwarzformigen und oben bicker gewordenen Erhohungen, Die fo lang find, als bas Ropfchen felbit breit ift, gebildet worden. Ben einigen bemerft man, baß junachst der Grundflache des Ropfchens noch einige fleinere von enformiger Riaur herauszuwachsen aufangen, wie benn auch bergleichen felbft an beren Meften hin und her, jedoch einfam, hervorschieffen. Ich habe mehrmale gefehen, baff jus weilen von ber am Ende bes Ropfchens befindlichen Mundung lange und aufferft bunnen Baarfadden berausgefordert, waren; mit Gewifibeit fann ich aber nicht fagen, ob mahre Saarfadden, oder ob Eingeweide eines verlegten Theile heraus. geprefit worden find; benn fie murben nachher nicht wieder guruckgezogen. Die einzige Bewegung, welche ich an diefen Sydern bemerft habe, ift, daß fie die Mundung erweitert, daß das Ropfchen bin und ber fcmanft, und daß fie die Warie den verlangert und verfürst.

Das Baterland ift bie Rufte von Gronfand,

# \*. 6. Der Schuppenpolnp. Hydra squamata.

Ein Armpolyp, bessen mit haarfeinen Armen allenthalben umgebener scharlachfarbiger Ropf sich bald so, bald anders zeigt.

Forskäl Descr., anim. p. 431. tab. 43. f. F. Hydra multicornis.

Muller in den Berlin. Beschäft. I. S. 406. tab. V. fig. 3.4. Molluscum, Schleimthier.

Ej. Zool. Dan. tab. 4. pars anim. descr. I. p. 7.

— — Prodr. 1786. Hydra squamata. H. coccinea, capite mutabili undique cirrato.

O. Fabric. Faun. Groenl. p. 347. Mülleri nomen.

## Beschreibung.

Die ganz kurze Nachricht, welche und der aufmersame Forskal zuerst davon mittheilt, ist nacher vom herrn Konferenzrath. Muller zu Kopenhagen in den Berlin. Beschäftigungen weit vollständiger geliesert, und nicht nur mie neuen gar vortreslichen Zusähen, sondern auch mit verbesserten Abbildungen in der Geschichte danischer Thiere wiederhohlt worden; das wesentlichste hievon will ich hier anführten. Das an Muscheln, Holzpfählen, und dem knotigten Meergrase als ein rother schleie.

Schleimigter Punft ericheinende Thierchen, fist haufenweise, jedoch von feinem Dach. bar abgesondert, mittelft eines Stielchens benfammen. Daffelbe zeigt fich weiß, durchsichtig, in der Queere fein gerungelt, und hat innwendig ein rothes Mark, welches von unten bis an ben Ropf emporfteigt, nur mit einiger Rrummung halt es fich ausgestreckt, und scheint ben feiner lange, Die bes Ropfs lange vier bis funfmal übersteigt, fich vorwarts und rudwarts, auf und nieder zu beugen, aber auch berfürzen ju konnen. Dben endigt es fich in einem Ropf, welcher fich bald feulenfors mig, bald mehr und weniger langlicht und bich, bald mit einer Spige in dem Birbel, bald platt, bald mit einer ber Schweinschnause nicht unahnlichen Mundung, bald ohne berfelben zeigt. Die Farbe beffelben ift roth, undurchfichtig, jedoch gleich ben Stielchen mit einer weiffen hellen Materie umgeben. Um dem Ropf herum entspringen feche bis funfgehn haarfeine Rafern (Urme), die weiß, durchsichtig, Berungelt erfcheinen, und fich willführlich bemegen und verfürzen tonnen, woben, wenn das lette geschieht, Die furze Wirbelfpige zuweilen ein fuglichtes Unfeben Bas bem Thierchen ben Ramen, welchen es führt, verschaft hat, bas find fleine Schuppen, die ju gewiffer Zeit um bas Stielchen unterhalb bes Ropfs Sie find weif, burchfichtig, traubicht zusammengesekt mahrgenommen merben. gelblicht, oben und unten flach, am Rand gerunzelt, und haben in ber Mitte einen rothen Strich. Diefer Strich ftredt fich oben aus ber Schuppe beraus, und bildet einen Stiel, mit welchem fie an bem Stengel ber Dolppen anfigen, und ends lich kommen junge Polypen aus den abfallenden Schuppen bervor. aber auch nun leicht ein, daß diefe Polypen vorzuglich als Thierpflangen betrachtet werben fonnen.

Die Geburtsstätte sind die Kusten von Holland, Irrland, Hollstein, Dannemark, Norwegen und Gronland.





## Zwentes Geschlecht.

# Korallrinde. Seegrind. Eschara,

## Erflärung.

Das als Pflanze wachsende Thier ift angewachsen.

Der Stamm (Stirps) ift bautig, fast jur Steinbarte gefommen, und aus vielmals getheilten und bon einander abweichenden Zellenreihen ausammengewachsen; er nimmt aber auch am Rand mittelft noch nicht geofneter Zellen (Gemmae) immer mehr zu; die Zellentreten ein wenig berbor, und ihre Defnungen find aufgesperrt. (ringentes).

Das an dem Boden der Zellen angewachsene Thierchen, welches an dem. Umfange feines Ropfchens Urme figen hat, gleichet einem Urmpolypen.

Des Linne'.

DieFladtra (G's hat der berühmte Linne' neulich (ben der zwenten Ausgabe feiner fcmedifchen Fauna) den Namen Eschara gang ohne Noth mit der neuerdachten Benene nung Fluftra ausgewechfelt. 3ch aber habe jenen Ramen um fo lieber benbehals ten wollen, ba derfelbe feines. Ulterthums megen, und meil. alle. Schriftsteller darin fcon überein gefommen find, einem jeden bereits fo geläufig geworden ift, daß bes halb nicht leicht eine Irrung geschehen fann, wenigstens nicht eine fo große, daß ich annehmen fonnte, es fen aus diefem Grunde nothig gewesen, fich durch eine willführliche, aber allemal beschwerliche und nachtheilige Beränderung bes Ramens helfen zu muffen.

Matur ber Rorallen. rinde.

Die mehreften Koralleinden überziehen alle ihnen vorkommende Seeforper: binnen furger Zeit mit einer einfachen tage von Zellen, als mit einer Rrufte; baber fie benn auch blos fur Bellen ber fich Schaarmeife zusammenhaltenben Polypen. gehalten werden fonnten, und auch schon von vielen wirklich dafür angenommen-Allein folgende Bemerkungen werden uns belehren, daß die Roralle worden find. sinden an der Matur der Pflangen ebenfalls einen gewiffen Untheil haben.

Rnofpene anfageund ferneres Wachs. ebum ber Rorallrine. ben.

Wenn man die Rorallrinden genau betrachtet, fo icheinen fie, aus einanderforegehenden Rellenreihen, die fich bin und her gabelformig theilen, und fast parallele bleiben, zusammengewachsen zu fenn. Gine jegliche Zelle aber enthalt, ein den Doly, pen abnliches Thierchen mit jablreichen am Ropfe rings berum gestellten Urmen,

welches:

welches an bem Boben berfelben gleich einer Pflange festifift. Ein jegliches biefer Thierchen hat aber auch feine eigene Bewegung und Willfuhr. Wenn man frische und lebendige Rorallrinden im Geemaffer, das aber oftere mit andern frifden ab. gewechfelt werden nuff, aufbehalt, fo fann man gang gut bemerten, daß die aufferste an jeder Reihe befindliche Belle gleichsam eine Knofpen hervortreibt, welche mehrmals wieder eine andere junge Knofpe aledann schon erhalt, ehe fie felbst noch Unfanglich ift eine folche Rnofve allenthalben verschloffen und weich, fieofnet fich aber endlich, und laft einen allmählig jur Boliftandigfeit gefangenben Dolppen hervorkommen. 3ft nun derfelbe groß geworden, fo erhartet auch beffelben Belle nach und nach, und die Substang der Korallrinde erhalt ihren weitern Forts Un ben Randern der fait zur Steinharte gefangenden Rorallrinden zeigen fich aber allenthalben unvollkommene Bellen, welche offenen Radjern gleichen. Die. fes rührt baber, daß der vordere die Zelle erganzende Theil, zu einer Zeit, da er noch weich war, burche Ausweichen ber Materie verlohren gegangen ift, ba bin-Begen nur die hintere Wand, als welche, wie wir hieraus lernen, querft erhartet, nebft einem Theil der Scheidemande, ffeben geblieben ift. Die fleinen am Rande befindliche Zellen fegen die Reihe nur mehrentheils mittelft einer hervorgebrachten einfachen fleinen Knofpe fort. Sie und ba fiehet man aber boch auch eine fleine boppelte Anofpe, jedoch nicht zu einer und berfelben Zeit hervorfproffen. erhalt eine von diefen niemals die Form und Große einer vollkommenen Zelle, obewohl sich eine neue Relleureihe damit anfängt, daher kommt es, daß wenn mehrere Reihen bald bie bald da auf folche Weise eingeschaltet worden find, es ben den al. tern Zellen fo läßt, als wichen fie von ihrer erften Richtung ab, obwohl fie fich bennahe parallel bleiben. Durch folden fortbaurenben Unfag erhalt bann bie Rorallrinde allmablig eine groffere Breite. Da aber die fleinen Anofpen, welche: bie neuen Reihen anfangen, niemals zu der naturlichen Große gelangen, fo geschieht es auch, daß die der neuen Reihe bald nachfolgende Zellen, fich an die Zellen der nachbarlichen Reihe eins ums andre aulegen; und davon schreibt es sich natürlicher Weise wieder her, daß fast ben allen Korallrinden die Zellenofnungen in einer gefünften Ordnung (quincunx) zu fteben gefommen find. Wenn die jungen Ururpolipen nach einer gewiffen Ordnung hervorkamen, und nicht nach erhaltener Reife berabfielen, auch nicht nacht und gleichsam ohne Rinte maren, so wurden wir an. denselben ein vollkommenes Bild einer Korallrinde haben.

Mehrere Korallrinden gehen ihrer Natur gemaß als. dunne Bautchen, Die Korallrins aus einer doppelten Zellenlage bestehen, in die Sobe, und nehmen-ben ihrem Wachs, ben macht thum die einer jeden Urt eigene Figur an. Diefe Figur nabert fich überhaupt bein, Laubaffe. was feilformig ift, nur bafi fie baben aftig, oder vielmals getheilt zu fenn pflegt.

Und obwohl bie als Laubaffe vorkommende Korallrinden in ihrer Rigur weit un beständiger find, ale es ben den mehreffen übrigen Thierpffangen mahrgunehmen ift, fo haben fie bennoch immer etwas an fich womit fie eine gewiffe pflattenartige Matur anzuzeigen icheinen.

Berfcbie: Korallrine

Diejenigen laubahnliche Rinden, beren fteiniges Bestandmesen mit bem benbeit ber hornartigen gleichsam gemischt ift, und die baber auch biegfamer find, murben ben ben alten Botanifern für Meerlanbarten (Fucus) gehalten. Es gehoren bahin Die Blatterrinde, und die Sagrrinde, als welcher ber Name ber laubrinden fo Dagegen find bie mehreften ber mehr fleinigten Rinden auch gang recht gebührt. von den neuern Naturforschern zu den Punktkorallen (Millebora) gebracht morben, obwohl fie ihrer Struftur und übrigen Beschaffenheit nach, gant gewiß zu beit Rorallrinden hatten gebracht werden follen. Ginige folder Steinrinden, t. E. bie Rlatterrinde (E. lamellosa), und die Rorallfruste (E. crustulenta) gehen mit verborgenen tamellen in die Bobe; andre, j. E. ber Schwamftein (E. fpongites) treten mit febr vielen verschiedentlich in einander gedrehten, aus einer eine fachen Zellensage entstandenen Membrane zusammen; und endlich werden andre mit telft vieler Schichten ju folden rindenartigen Rorpern, Die gewissermaffen ben Baumschwämmen abnlich find, jusammengehäuft, als movon wir an einer Baries tat des Schwammifteins ein Benspiel haben. Die allermehreften übergiehen ble ihnen vorkommende Meerpflangen, besonders aber die Blafenkorallinen (Sertularias) gang und gar, und ba fie fich zugleich bin und wieder als laubafte bitben, fo giebt dies fehr artige Riguren. Es gefchieht bies befonders ben ber Sagrrinde, und auch wohl ben viel mehreren laubrinden.

Denen laubrinden habe ich eine Urt bengefügt, die zwar ftete ale laubaft ge-Die befone bere Deife funden wird, bennoch aber fur beständig in ihrer Struftur mie ben Zellenforallinen felrinde. (Cellularia) übereinfommt, und fo wie diefe, mit Baarrobrechen angewurzelt ift, wie fie benn auch nicht, gleich ben übrigen Rorallrinden ihren Unfang mit einer Rruste nimmt. Zwischen ihr und besonders ber Vogelforalline (Cellularia avicularia) ift eine fo große lebereinstimmung, daß ich gar fein Bebenten gefabt haben murbe, fie ju dem Beichlecht der Zellenforallinen ju bringen, wenn mich nicht ihre gang verfchiedene Gestalt, und die auf benden Rlachen bes laubes angutreffent be Rellen bavon abgehalten hatten.

Db ble Ros rallrinden Epernefter

Ben fehr vielen Rorallrindefruften, befonders aber ben ben fleinigten, laft fich, wenn fie alter geworden find, bin und wieder an ben Defnungen einzelnet vorzeigen. Zellen eine Blafe bemerken, welche gleich einem Belm auf dem Gingange bet Belle liegt, und mit ber Rorallrinde von gleicher Figur und in eins fortgehender Gub! Substanz ist. Daß diese Blasen, nur Zellen von einem gewissen Alter, angebohren werden, erhellet daraus, daß man sie vornehmlich nur ben denen in der Mitte der Rinde befindlichen, die unstreitig vorzüglich alt sind, niemals aber ben denen am Rand neuerlich angesesten, antrist. So sind übrigens diese kleine Gefäse oder Deckel (Galericulae) denen, die ben den Zellenforallen vorkommen, und davon bald ein mehreres gesagt werden sell, etwas ahnlich, und lassen vermuthen, daß sie vielleicht die Enernester der Korallrinde sind.

Nachdem Juffieu in der Blatterinde Polypen entdeckt hatte, so war er auch Entdekung der erste, welcher die Rorallrinden mit in das Thierreich einzog. Der in der Um, rinde. tersuchung der Korallrinden ihm zunächst folgende und auch darinn ganz glückliche Loesling ist es aber gewesen, welcher und seine ben der Hagrrinde gemachten vorstrestichen Beobachtungen hinterlassen hat. Hierauf kam ein Ellis mit den seinigen zum Vorschein; und zuletzt hat Vaster in verschiedenen Urten die Volypen beobachtet. Wenn er und aber erzählt, daß er dieselben mit Verlassung der Zellen habe fortschwimmen sehen, so scheint mir dieses ganz unglaublich zu senn, und vielleicht: ist daben ein gewisser Irrthum vorgefallen.

Ich habe feine andre Rorallrindenarten bier angeführt, als nur folche, bie Die Arten mir wohl bekannt, und ben febr vielen Eremplaren einer Urt, von verschiedener Ge, find nicht stalt die bekanntesten geworden find. Ich fenne freilich noch mehrere, allein ich bengehabe es für beffer gehalten, ihrer lieber gar nicht zu gedenken, damit ich nicht etwas, bracht. das noch Zweifeln unterworfen ist, mit einmischen mochte. Das Geschlecht der Korallrinden ist ben dem berühmten Linne' ein wahrer Mischmasch. gar nicht gehörigen Urten habe ich unter ihre rechte Befchlechter gebracht; j. E. feis ne Pfeisenrinde (E. fistulosa) zu den Zellenkorallinen, und die zerbrechliche Eschara zu dem Korallenmoos (Corallina); deffelben Eschara mit auseinander trettenden Aesten (E. divaricata) ift überall ungewiß. Gine andre aber, die er (Syst. N. Ed. X. S. 5.) die Kranzeschare (E. verticillata) nennet, ist wenigstene, wie sie benm Morison (Hist. III. p. 646. Sect. 18. T. 8. f. 14.) und benim Rajus (Syn. Ed. III. p. 34. n. 9.) vorkommt, als auf welche Stellen er fich bezieht, eine vorzüglich starke Urt von Grafileder (Conferva), und vielleicht then dieselbe, die er bereits unter den Pflanzen mir dem Namen Conferva coralloides angeführt hat \*).

3.11=

<sup>\*)</sup> Alle diese Fehler des Linne' ben feiner gehnten Ausgabe, find in der zwölften nicht mehr zu finden.

## Bufase.

Der Gefdlechtename Eichara ift feinem Urfprunge nach griechifch (egzen) und fommt benm Cellus vor, wo es ben anaelegten Schorf einer mit icharfen Eb. mitteln oder felbit mit alübendem Gifen verlekten Saut bezeichnet; und alle Mittel. welche dergleichen Erhartung der anfanglich dunnen Baut ben einer gefchloffenen. Bunde theils befordern, theils wegichaffen, pflegt man noch immer in der Bund. arinen Medicamenta Escharotica ju nennen. Db übrigens diefes Wort von bem Ebraifchen UN (Efch) bie Dife abstamme, wie es in dem Gloffario des Enrillus angegeben wird, gehet uns bier nicht an. Ben ben Griechen nannte man auch eine gewiffe jum Rachtisch gehörige und burche Rollen verhartete Urt Brod, Escharites. (Exaerns). daher Plautus in Cael. B. 26. das damit sich beschäftigende Frauengimmer Escharulas mulieres nennet. Da nun die zu biefem Geschlecht gehörige Urten fich größtentheils als bald dunne, bald bide, ju feinet Beit aber auch erhartende Rinden an etwas anders anfegen, und noch bagu mit ihrer porofen Oberflache und berfelben mehrentheils eigenen grauen Karbe vorerf einem Grind oder Schorf febr abnlich feben, fo mar feine Benennung paffenbete als, eben diefe, meit mehr, als bas vom Linne' beliebte Wort Fluftra, welches benm Festus eine Meerstille bedeutet, und also auf dieses Meerprodust angemens bet, bochftens anzeigen fann, daß daffelbe in einer ebenen ausgebreiteten Rlache zu wachsen pflege. Und wenn auch biefe uneigentliche Bedeutung endlich gefunden und angenommen worden ift, fo druckt das Wort noch lange bas nicht aus, mas jenes Der Engellander und Frangose behalt auch bas erfte Wort, er verandert es nur ein wenig, und fagt Escare. Der Sollander brudt es synonymisch burch Hoornwier aus, welches so viel ift, als: hornartiges Meergras (Alga). In beffen hat houttuin ben der hollandischen Uebersegung des linneischen Gnitems es noch schieflicher mit Korstgewassen angezeigt. Der Teutsche bedient sich bet Musdrude Seegrind, Korallenrinde, Seerinde. Indesten haben Die Berfastet ber Ulmischen Onomatologie III. Bd. S. 356. das Wort Escharu benbehalten. Much in Island, wo es doch nur felten ans fand geworfen wird, nennet man es Rend. Sol, d. i. aromatisches Meerlaub, indem es die Fischer ale Tobact, feiner aromatifchen Bitterfeit megen, gu fauen pflegen, ohne bavon frank gu werben; es verliehrt fich aber biefe Bitterfeit, wenn es trocken geworden ift.

Als Synonymien des Worts Eschara kommen ben den alten Schriftstellern noch folgende Benennungen vor, daß man sie Poros oder Reteporas nennet. Man zählte nehmlich viele von ihnen zu dem Geschlecht der Milleporen oder Punktskrallen, an welchem aber Rajus zuerst, und nach ihm die neueren Natursorscher

sie mit dem vollkommensten Recht zu einem neuen Geschlecht abgesondert haben. So lange noch die laubrinden unter die Pflanzen gezählt, und besonders für Meers laub angesehen wurden, war die ihnen gegebene Benennung, wie z. E. beym Lournefort: das einem gewebten flächsenen Zeuge ähnliche Meerlaub (Fucus linceiformis). Der Fehler in des Mercatus Metalloth. Vatic. S. 123. wo die Eschara als zu dem Madreporengeschlecht gehörige Urten angesehen worden, bedarf zu unsern Zeiten keine besondre Widerlegung mehr. Weit leichter aber war es möglich, sie alle, und besonders die steinigten Urten für Punktkorallen (Milleporae) anzusehen. Indessen bemerken scharfe Augen den Unterschied leicht. (Man sehe des Autors Einseltung zu den Punktkorallen nach.)

Die Definition ber Rorallrinde benm Linne' in der zwolften Ausgabe ift von unfere Mutore feiner im Grunde gar nicht verschieden. Er fagt: Es ift ein auf andern Rorvern festisendes Gewächs (Stirps radicata), bas allenthalben mit cellulosen Poris, aus welchen die Volnven als Blumchen hervorkonts men, bedeckt ift. Indeffen hat er von den fechstehn Urten des Pallas nur viere unter dieses Geschlecht gebracht, nemlich Eschara foliacea, securifrons, pilosa, und papyrea, und da er für sich noch zwo Urten hinzufügte, nehmlich: Eschara membranacea und lineata, fo findet man überhaupt ben demfelben nur feche Arten \*). Die übrigen zwolf Arten des Berrn Pallas hat Linne' theils fur Spiel. arten gehalten, und fich biefelben unter jenen vieren von ihnen entlehnten Saupts arten mit gedacht, oder fich in deffen Beschreibung nicht finden konnen, theils aber du einem neuen Gefchlecht, bas er Cellepora, Zellenforalle nennet, beffen Rennzeichen in den frugartig gebildeten fast bautigen Zellen (foraminulis urceolatis submembranaceis) gesetst ift, hinverwiesen. Unter dieses Zellenkorals lengeschlecht des Linne! muß man des Vallas Schwammstein (Esch. spongites) die Haarforalle (E. ciliata) und vielleicht auch die Esch. annularis suchen; denn Linne' war ben diefer legten Urt noch mit fich felbft nicht eine, ob fie mit feiner Cellen. verrucofa einerlen sen.

Mit diesem Geschlecht der Zellenkorallen beschloß Linne' die fünfte Ordnung seiner sechsten Klasse, welche die Inthophyten begrif. Die Korallrinden hingegen kommen ben ihm unter die Thierpflanzen (Zoophytae) zu stehen. Was es nun auch mit dieser Vertheilung immer für Grund haben mag, so wird, da Pallas sie mehrmals für unnatürlich erklärt hat, es unsrer Seits nicht übel gethan heisen können,

<sup>\*)</sup> Diese hat er in swo Abtheilungen gebracht, die erste fasset bren Arten, welche an benden Seiten poros find, in sich; die zwote aber die dren übrigen, welche nur auf einer Seite Poros oder Zellen haben.

Fig. 4.

können, wenn wir die von Herrn Pallas noch nicht bemerkten, und vom Linkte' angegebenen Zellenforallenarten, die er allemal auch unter sein Korallrindengeschlecht gezogen haben wurde, mittelst eines Unhanges auch erwähnen, und dadurch dem Werke desselben in unster Uebersehung alle nur mögliche Bollständigkeit zu verschaften siehen. Es sind derselben höchstens dren an der Zahl, welche mit den dren Urten der Korallrinden des Pallas das ganze Geschlecht der Zellenforallen (Cellepora) des Linnes hergeben.

## i. Die Leimrinde. Eschara lutosa.

Die aus sandigen Leim zu einer Kruste erhartete Korallrinde, deren ganz einfache Poren bennahe in gefünfter Ordnung stehen. Eschara crukacea arenaceo-lutosa, poris simplicissimis subquincuncialibus.

Englisch: Englisch sandy Millepora.
Französisch: Millepore Angloise a grains de Sable.
Raj. syn. p. 31. Eschara millepora arenosa anglica.
Ellis corall. p. 74. n. 5. tab. 25. e. (gut abgebilbet.)

### Beidreibung.

Sie überzieht Meerlaub und Felsen; es laßt fich aber die leimartige Subsstanz in Wasser mit einem Pinsel bennahe ganz auseinander bringen. Sie ist übris gens platt, und aus fleinen, ein wenig aufgeschwollenen Zellen, die eine einfache Defnung haben, zusammengesest. Man findet sie in dem englischen und mittele ländischen Meere, woselbst sie sich hin und her um das Meerlaub als Ninde ansest.

### Unmerfungen.

Ellis hat sich aber sehr unrichtig auf des Imperatus Lorica marina (Ital. Ausg. S. 688.) bezogen, welches doch ein Eperstock ist, der aus der See kommt. Man findet dergleichen an den Ufern Hollands zur Sommerzeit häusig genug, und zwar allzeit mit der benm Imperatus vorsommenden Figur, welche nehmlich ein gewöldtes Parallelogramm vorstellt; daben ist es aschfarbig, und ber steht aus vielen mit einander vereinigten kleinen Zellen, deren jegliche viele kleine weisse Stäubchen mit einer ganz hellen Feuchtigkeit in sich faßt. Man findet es allzeit unangewachsen, und der Nehnlichkeit nach, sollte man es für ein Stück Fische haut halten.

### Bufase.

Schröter Stein. III. 477.

Wegen der Cication aus dem Rajus verdient dasjenige nachgesehen zu wers den, was Pallas selbst in der Folge ben seiner 157sten Urt, bem Bimsenkoralt MillepMillep. pumicofa, geurtheilt bat. Wenn nun biefe mehr babin ale hieher ges boren follte, fo fielen alle Die oben berührten Benennungen, welche auf Die vom Ellis aus dem Rajus entlehnte Definition ihre Besiehung haben, ganglich weg. Ellis erfand feinen neuen Damen fur das Produft, und fagt überhaupt nur davon Das wenige : .. es fieht unter dem Bergroßerungeglase wie ein durch das flebrigte Befen einiger Meerinfetten vereinigter Sandhaufen aus. Die platte, bunne Dberflache ift voll fleiner Sohlen, worinn die Infeften gewohnt haben.

#### Eschara ciliata. 2. Die Borstenrinde.

Ein ftein, und fruftenartiger Seegrind, in deffen Bellen die Mundungen mit sieben spitigen Barchen besett find. Eschara crustacea lapidescens, cellulis ore ciliato-feptem spinosis.

### -Beidreibung.

Man findet diefen Seegrind auf Felfen etwas bid und platt angelegt; baben Die eins ums andre ftehens ift er fteinig, und feiner Zellen wegen gang bobligt. ben Bellen find faum fur auswarts gewolbt ober aufgetrieben anzunehmen, aber Ihre mit einem Rande verfebene Mundung ift mit fieben daben febr fcharf raub. langen Borften, Die aber burch bas Abreiben leicht verlohren geben, und pfriemens formig ausfallen, befett. Un allen Orten bes mittellandischen Meeres, wo nur auf Rorallen gefischt wird, laft er fich antreffen.

B. Eine damit verwandte Urt habe ich an dem Meerlaube bes englischen Es wird daffelbe dadurch gleichfam ausfähig, obwohl Meers mahrgenommen. die Rinde Diefer Mebengattung viel bunner, als ben jener erften Urt find. Farbe ift weiß, die Substang ber Zellen aber aufferst bunn, halb burchsichtig, und bon einiger Steinharte. Die auswendig glatten Bellen find übrigens auswarts rundlich gewolbt, und haben an ihrer Mundung ohngefehr feche pfriemenformige Bahne figen; jedoch ift die untre Seite oder lefze berfelben allzeit bavon fren geblie. Un den Rinden diefer Debengattung habe ich bin und ber fleine bogenformige erzeugte Blafen gefehen, welche oberhalb ber Zellenmundungen ihren Plag hatten, und die für Egerftocke ju halten ich mehr als einen Grund habe. Gben diefen Gees grind habe ich auch bin und wieder an benen aus Amerika überbrachten Rorallen wahrgenommen. Bielleicht wird man in der Folge noch mehr überzeugt werden, daß fie nur eine Barietat ber erften Gattung fen.

Bufase.

Linn. S. N. Ed. XII. Sp. 58. Cellepora ciliata. Cellep. cellulis convexis, ore septemdentato. Múll. 3 2

Mull. sin. S. VI. S. 727. die Haargelbe. O. Fabr. Faun. Groenl. p. 434.

Wenn Linne' diese Urt von unserm Autor entsehnte, so hielt er es für gut, ihr unter seinem Zelleporengeschlecht einen Plag anzuweisen, wie die vorgesetzte Synonymie auch schon darthut. Er sest aber übrigens nichts mehr hinzu, und sein Commentator, der seel. Müller, ebenfalls nicht, als nur blos, daß er sich wundere, warum Herr Pallas die gedachten bogenformigen Blaschen nicht eher für Luftblaschen, als für Eyerstöcke der Polypen angenommen habe.

# 3. Die abgenagte Korallrinde. Eschara erosa.

Ein stein, und krustartiger Seegrind, mit entblößten Zellen, die an ihrem Seitenrande kammförmig eingeschnitten ist. Eschara crustacea lapidescens, cellulis detectis, margine laterali pectinatis.

### Befdreibung.

Es sind dunne, auf den Felsen angeleimte und gleichsam abgenagte Rinden, welche aus lauter wechselsweise sich folgenden, langlichten und mit einem Rande versehenen Fachern bestehen; es hat aber dieser Rand zur Seite kammahnliche Einschnitte, und pfriemenformige Zahne, woran man zu benden Seiten etwa viere zählt.

Sie fommt aus Amerika gu uns.

## 4. Die Rorallfruste. Eschara crustulenta.

Eine steinigte und aus b'ynahe blatterartig gehildeten Krusten zusammen, gesetzte Korallrinde, von mannigfaltiger Gestalt, deren länglichte in Reihen neben einander gestellte und mit einem Häutchen verschlossene Zellen mittelst ganz ungetrennter Scheidewände von einander abges sondert werden. Eschara crustaceo-subfrondescens polymorpholapidosa, cellulis seriatis oblongis membrana clausis, septis integerrimis.

\*Seb. thes. III. tab. 100. n. 12. Corallodendron pertenue et torrefacto corio simile.

Baster. Opusc. subces. I. 1. 2. p. 83. tab. 7. f. 4. 5. Eschara lapidescens, conglomerata, foliolis tenuibus, crispis, coadunatis, simplicibus.

### med es Beschreibung. In in Der eine

Diefer Urt ift es eigen, über andre Dinge fich ale Rinde anzulegen, und in fast fugelichten, nicht felten in febr großen Rlumpen, an Schilf und an andere Rorper anzuwachsen. Es find aber diese Rlumpen ein Gepade von Blattchen, welche fraus und zugleich wellenformig, lappicht, verschiedentlich umgedrebet, verwickelt und zusammengesegt find. Die Blatchen bestehen aus einer doppelten Zellen. Schicht, ober aus zwen von Zellen entstandenen Platten. Die Zellen find darauf nach der lange Reihenweise geordnet und wechseln mehrentheils unter fich felbit mit einander ab; es entfteben aber nun auch auf bem Ruden ber Blatter eben fo viel fleine Racher baburch, daß fie mittelft fteiniger gang ungetrennter Scheibes wande von einander abgefondert werben; welches den Blattern zugleich ein neffore miges Unfehen giebet. Was aber die Zellen nur besto vollfommener macht, bas ift ein dunnes Bautchen, welches am fordern Theil berfelben vorgespannt if, aber auch in der Ede (Mitte, Gipfel, Summitas) eine fleine mondformige Defnung bilden hilft. Die Gubftang ift grauweiß, faft gu Stein geworden, gart und febr derreiblich. Bon ben barinn gefundenen Polnven fagt uns Bafter, baf fie von andern Urten nur darinn abgiengen, daß fie dunner und langer waren.

### Unmerfungen.

Der bom Meere nicht weit entfernte Gee ben bem Dorfe Rakanje auf ber Salbinfel Boorn, melder ehebem mit bem Meere zusammenhieng, hat in ber Mitte feiner gegen Cauro über liegenden Grange ein Reld, welches aus lauter über. einander befindlichen tagen der größten Maffen bestehet, die von diefer Rorallrinden. art zusammengeballt find. Diefe Maffen find mit einer gemiffen Rrufte von forale linischer Datur, welche in eben derselben Gegend des Gces noch von Jahr ju Jahr mittelft bunner Blatchen bas Riedgras ringeherum einschlieffet, überzogen. noch aber finder man unfere Rorallrinde in eben biefem, jeft faum nech etwas fale digen Gee, gar nicht mehr fo, baf fie fich vermehrere und anwuchse; wohl aber wird fie allein in dem innerften der Relfenflucke und an derjenigen Geice von ihnen, welche bem Boben des Meeres entgegen fiehet, als was altes, das um feine Poly. pen gang und gar gefommen ift, angetroffen. Doch find auch in diesen Felfenstus den von dem Geschlecht der Aftervolnven (Brachionus), theile der Krugpolnpe (Brachionus capsuliflorus), theise der Wassertrichter (Brachionus stentoreus), ingleichen der artige Scefocher (Tubularia coralloides) in recht groß fer Menge anzutreffen. Der beruhmte Berr Laur, Theod. Gronow, Rathsherr ber Stadt lenden, befist eine von diefer unferer Rorallrinde jusammengeballte Maffe, bie am Ufer Mauritaniens aufgehoben worden ift. Man unterscheidet sie kaum von der Scelandischen, als nur noch darinn, daß sie sich steiniger und mit dickern Platten zeiget, so daß es, zumahl ihre Gestalt mehr den Bandern ahne sich ist, das Unsehen gewinnet, als ware sie eine Mittelgattung von den benden Korallrindenarren, welche ich die crustulirende (E. crustulenta) und die in kleis ne Felder abgetheilte (E. areolata) genennet habe. Sehr oft sindet man auch die Blasen und die Stengel des schwimmenden Meerlaubes (Fucus natans pelagicus) mit eben dieser Korallrinde ganz überzogen.

### Bufåße.

Es hat Baster von den Polypen dieser Rinde auch noch gesagt, daß man ein sehr gutes Vergrößerungsglas haben musse, um sie deutlich zu sehen. Aus der See gezogene frische Eremplare sind überall damit beseßet. — Bon der noch unger wissen dynnonyme des Seha sindet man wenig genug in dem Werk aufgezeichnet. Die dunnen und etwas zweigartig auseinander trettende Platchen der zarren und sehr zerbrechlichen Korallrinde, welche sich mehrmals umgelegt haben, werden in demselben mit einem dunnen teder verglichen, das beym Feuer sich trennet und zur sammenschrumpfet; die Farbe aber wird gelblich angegeben.

Herr Muller (linn. Naturs. S. 719.) rechnete diese Korallrinde des Bassters und des Pallas zu den Mebenarten der Linneischen Netstoralle (Millepereticulata Linn. M. frondipora Pall.) und nennet sie die Laubkoralle; allein wenn Baster sie nicht Escharam frondiporam, sondern lapidescentem genannt hat, wie er doch angiebt, und wenn weder dieser Schriftsteller, noch auch Herr Pallas von einem zweigartigen Gewebe je erwas geaussert haben, wenn sie gleich von der bennahe blätterartigen Gestalt der Blättchen Erwähnung thaten, so kann man seinen nicht zum besten gewählten Trivialnamen weder annehmen, noch weniger aber ihm darinn folgen, daß man aus dieser Gattung, die auf benden Seisten der Blätter gar besondere Zellen führet, eine Punktsoralle machen sollte.

Man vergleiche übrigens von dem Rakanischen See und von desselben Pros bukten dasjenige, was unfer Herr Autor ganz umständlich in seiner Einleitung zu der Geschichte der Punktkoralle davon bengebracht hat.

# B. Das Gartenbeetchen. Eschara areolata.

Eine steins und krustartige Korallrinde, welche mit ihren gedruckten, auseinander tretenden Alesten, wenn diese zusammenwachsen, kleine Gartenbeetchen vorstellen. Die reihenweise stehenden Zellen erscheinen
ganz, da sie mit einem Sautchen verschlossen sind. Eschara lapidosa
crusta-

crustaceo ramosa, ramis compressis divaricatis, confluenti areolatis; cellulis feriatis, membrana clausis, integerrimis. Linn. S. X. Sp. 12. Millepora lineata.

### Befdreibung.

Sie übergieht bie ihr vorfommenden Blafenforallinen ale mit einem Panger, und wird auf folche Beife au bandformigen ober plattgedruckten, gabelformigen Mesten, welche auseinander treten, gebildet; da diese aber sich verschiedentlich mit einander verwickeln, und allenthalben zusammenlaufen, fo entstehen daraus fleine Felber, die allenthalben nach ihrer Lange mit Bellenreihen versehen find. Huf folde Beife fest fie fich bann auch in unvrdentliche, gitterformig gebildete, und mit allerlen Bobien und Gruben verfebene Rnauel gufammen. Die Zellen find ens rund, oder fürzer, als in der Rorallenkrufte, und find mittelft der fteinharten, flumpfen Scheibewande von einander unterschieden. Gine vorgezogene, Dunne Saut verschließt aber Diefelben; jedoch findet fich junachft an der Wolbung einer jeden Belle eine mondformige Defnung. Die auswendig grauweiste, fonst aber für sich weisse Substang ift weit dichter und barter, wie auch ein wenig dider, als in der vorhergehenden Art.

Sie ift in dem mittellandischen Meere gu Saufe.

#### Unmerfungen.

Es hat das Unfeben, daß die hier beschriebene Urt blos beshalb von der Rorallfrufte etwas verichieben fen, weil fie eine an der Beburtoftelle gehabt bar, und daß man fie von derfelben nicht mehr unterscheiden durfe, als man ben der folgenden Art die Efch. fascialis von der E. lamellata unterscheibet. danken unterftugen besonders diejenigen Eremplare, welche fich aus Ufrika berichreis ben, und zwischen benderlen Barietaten gang fichtbarlich eine Mittelgattung abgaben; ich habe bergleichen in ber Sammlung des ichafbaren herrn Gronobs gefunden und genau befichtiger. Diese Urt habe ich verfieinert und nach ihrer gans den Substang fehr wohl behalten in den Ralfsteinen des St. Peterberges ben Mastricht angetroffen; wie ich benn fast überhaupt bemerft zu haben glaube, bag alle blos kalkartige Thierpfianzen, dergleichen die Madreporen und Milleporen find, darinnen nur als Abdrucke vorkommen, indem ihre Substang fich aufgelofet und beigehrt hat, und daß hingegen die von mehr hornartiger Ratur fich beffer darinn erhalten haben, folglich auch noch gang barinn gefunden worden. muß ich hier benbringen, daß die aus Seeland fommende Barietat von diefer unfrer Korallrinde, benm Berkalchen ein wenig übel rieche, und jugleich einen gang fleinen Theil ihrer Schwere verliehre, - 5

### Bufage.

Gartenbeete haben nicht leicht die Größe von Uderbeeten ober Felbstücken, nur ben jener pflegt man auch vorzüglich die Pflanzen nach Reihen einzuseßen. In dieser gedoppelten Absicht habe ich geglaubt, daß der teutsche Ausdruck: Garten beetchen dem lateinischen Trivialnamen: Arcolata, anpassend wäre. Die mittelst eines vorgesesten Sternchens zweifelhaft angebrachte Synonymie aus dem Linne' sieht hier zuverläßig am unrechten Orc. Man sehe die Zusäse ben der gestreiften Millepore des Linne', und ben der Linienmadrepore des Pallas.

### 5. Der Bandforall. Eschara fascialis.

Sine steinige Korallrinde, mit blattericht zweigigtem Wuchs, und mit Platten, die in Knäuel zusammentretten, aber auch auf benden Seiten in gefünfter Ordnung stehende Poren vorzeigen. Eschara lapidea lancelloso-frondosa, laminis conglomeratis, utrinque poris quincuncialibus.

\*I. Bauhin. hist. III. p. 809. Reticulum marinum.

\*Raj. fyn. p.31. Eschara retiformis.

Marsil. hist. mar. p. 148. tab. 33. f. 160. n. 1.2.3. Madrepore rameuxe dont les branches sont plates et presque comme des Lames, toutes piquées; nommée par Trionsetti Porus cervinus.

Ellis corall. p. 71. n. 3. tab. 30. a. A. b. gall. p. 86. germ. p. 78. Eschara foliacea millepora lapidea, extremitatibus hinc inde irregulariter coalescentibus, utraque superficie ex cellulis ovatis constans.

### Beschreibung.

Das Korall, welches flach und breit ist, hat bennahe gabelformige, kurze Aleste, und ist daben lappig. Die tappen sind abgestußt, und unter verschiedenen Beugungen gekrümmt, und da sie hin und her zusammenwachsen, so sieht man nicht selten große Klumpen bavon. Alles, was diesem Korall vorkommt, wird damik als Rinde überzogen, und gleich als von einem Panzer eingeschlossen. Es besteht allenthalben aus einer doppelten dicken Platte, welche wegen der auf der Fläche der Platte angeschmiegten Zellen, voller Jöhlen ist. Es treten aber diese Zellen mit einer schief viereckigten Erhöhung auswendig ein wenig hervor, und haben an dem obern Winkel des schiefen Vierecks eine kleine, einfache, klassende Defnung. Die Substanz ist steinig, etwas hart und weiß; auswendig aber ist sie grauweiß. Man erhält sie aus dem Utlandischem, Mittellandischem und Indianischem Meer.

#### Unmerfungen.

Es giebt unglaublich viele Spielarten von dieser Gattung. So verschieden die Meere sind, von welchen man sie zu und bringt; so verschieden findet man sie in der Dicke, Harte und Größe der Zellen 2c. Intessen lassen sie sich doch alle der Bildung und Gestalt nach, unter zwo Hauptgettungen bringen, zwischen welchen aber viele Abanderungen ihren Plaß finden konnen. Die eine davon kann man die Bandkoralle (fascialis), und die andere die blättrige Koralle (lamellosa) nennen.

- a) Die Bandkoralle, als die eine dufferfte Spielare, hat ein Rorall, bas allenthalben einem ichmalen Bande in feinen Meiten gleich fommt. Es theilen fich aber diese wieder in fleinere Mefte, und ba fie fich ohne Ordnung ausbreiten, überbem auch, wenn fie fich nahe genug fommen, mit einander verwachsen, fo entfteben daraus weitlauftig jufammengefeste Ranale mit durchgebenden, kleinen, rundlie chen Felbern, bergleichen es ben dem Gartenbeetchen (E. Areolata) auch gab. Chen diefe Barierat befonders ift es, welche die hollander Lintkoraal, das ift, Bandforalle nennen. Ein Stud bavon bat Ellis (am ongezogenen Orte benm Buchstaben b.) vorstellig gemacht, aber febr itrig mit dem Poro cervino Imperati fur einerlen gehalten. 3ch felbit habe biefe Spielart, die aus dem Mittele landischen Meere, und von dem Ufer der im englischen Meere liegenden Infel Bight (Vectis) gefommen war, gefeben. Wenn bas Rorall nach verschiedenen Graden in denen Spielarten an Breite zugenommen hat, fo verschaft es fich end. lich den Uebergang ju der folgenden aufferften Spielart. Diefes habe ich mit vor. juglicher Deutlichkeit an benen aus bem mittellandischen Meere gefommenen Ereme plaren, als mofelbst sie mit ber Spigenkoralle (Millep. retepora), mit der Resforalle (Millep. frondipora), und mit andern Korallarten durch einander wachft, mahrgenommen.
- B) Die blätterige Barietät besteht aus sehr breiten, steinigen, jedoch dunnen Häutchen (membranae), welche verschiedentlich gefräuselt, verrehet, zussammengeballet, und lappigt vorkommen, aber auch ihrer vorzüglichen Preite wes gen unter sich selbst oft an einander kommen und zusammen verwachsen. Diese Urt hat stets dickere Zellenschichten, welche mittelst der übereinander gelegten lappen des Roralls, hie und da wohl viermal übereinander zu stehen kommen. Es psiegt aber auch ihre Substanz weniger hart zu senn; und von solcher Beschaffenheit sind besonders diesenigen Exemplare, welche der ostindische Ocean darbieret; da hins gegen die aus dem englischen Meere herausgezogenen, dergleichen Ellis (1. c. ben A.) hat abbilden sassen, schon dunner fallen. Ich habe ein Exemplar von dem

Wordeburge ber auten Sofmung, bas mitten unter ber eblen Roralle von ros fenrother Rarbe (Ifis rofea), ale welche es ju lieben icheint, gewachsen ift, in welchem auffer bem engen, und mit ber Dicke bes Koralls gar nicht in Berhaltniff ifebenden Raum ber Zellen und Voren, auch biefes noch besonders ift, daß bie Oberflache mit einem garten und lockern wolligten Wefen befest ift. Es entfteht aber baffelbe baber, bag ein jeglicher Pore ein weiftiches, und wie es fcheint, nur ein einzelnes haar neben fich hat. Ich will es alfo andern, welche biefe Spielart in ihrem noch frischen Buftande betrachten fonnen, überlaffen, genau nachzuseben, ob biefes wolligte Wefen allen Barietaten Diefer Rorallrinde fo gang natürlich fen. Uebrigens ift dieses Bandforall der Birschgeweihmillepore, (M. cervicornis), welche des Emperatus Porus cervinus iff; ungemein anverwandt, und weiset uns augenscheinlich nach, wie die Ratur von dem Gefchlechte ber Roraffrinden gu Die Snnonnmen bes Raftis und Bauf bem Geschiechte ber Milleporen übergebe. hinus, welche ich auf bas Unfeben bes Ellis vorgefest habe, fommen mir verbachtig vor. Benm Marfigli aber fann man von ber im mitrellanbifchen Deere gewohne lich vorfommenden Bandforalle bie nabere Beschreibung lesen.

### Bufage.

Borlas. Cornwal. p. 239. tab. 24. fig. 6.

Linn. S. N. Ed. XII. Sp. 47. Millepora fascialis, M. membranacea, ramosa, flexuosa, utrinque porosa.

Da dieser aber wegen der aus dem mittellandischen Meere kommenden Bandkoralle, welche von der ersten, aussersten Sattung ist, uns auf dem Mar, sigli verwiesen hat, so ziehe ich aus desselben Nachricht das vornehmste zum Verzugnügen meiner leser hier aus: "Man sicht diese Pflanze, sagt er, aus einer Tiese von zwanzig Klastern auf, ben Riout und ben andern Klippen da herum, wo sie ganz gemein ist, und ohne Wurzeln auf Steinen, Conchylien und andern kesten Korpern wächst. — Kein einziges Exemplar habe ich über einen Juß seiner Höhe nach steigen sehen. Wenn es aus dem Meere kommt, so hat es eine blasse Fleischs farbe, welche aber endlich aschgrau und grünlich wird. Sie ist sehr leicht, und so zerbrechlich wie Glas. Zu der genaueren Kenntuiß des Zellenbaues gehören die Figuren 160. no. 1.2.3.

Herr W. Borlasse in Nat. Hist, of Cornwall S. 239.) berichtet uns, von einem verständigen Schiffer gehört zu haben, daß es von der blätterigen Bartietät zuweisen Massen gebe, die so groß, als ein Pferdefopf sind, aber nur erst in der luft hart und zerbrechlich werden, da sie frisch aus der See gezogen weich und zart sind.

## 6. Die Bandkoralle von Senion. Eschara Ceylanica.

Gine Rorallrinde, beren fteinbartliche, lappigte, garte, und mit einander berwachsene Saute auf benden Gerten mit langlichten Bellen reihenweise beset sind. Eschara lavidescens, membranis laciniosis concrescentibus teneris, cellulis utrinque seriatis oblongis.

Befdreibung.

Bon biefer Urt findet fich ein Klumpen in bem Maturalienkabinet bes Prins den von Dranien; er mar einem aus ter zwencen blattrigen hauptvarietat ber Bandforaken entstandenem Rnauel fast abniid, nur bag er fich viel garter und fubtiler über ein gemiffes Rorallenmoos angelegt hatte; aufferdem habe ich bergleis chen nie gefeben. Ge bestand aber diefer Klumve aus lauter weiffen, gur Steins barte gelangten, garten und bunnen lapvichten Bautchen (membrana), melde berichiedentlich zusammengebreiter und mit einander verwachsen waren; baber benn auch die Maffe alleilen Joblu gen hatte. Dieje hautige tappen beiteben allenthale ben aus einer dorpelten Zettenlage. Die Rellen fieben nach ber tange reihenweise, find wechfelsmeife mit durchiichtigen Dunften angesprengt, von einer langlichten Figur, und haben in bem obein fait girfufrunden Gipfel, eine mit einem Rande ver, febene Defnung. Donweit bem Rande Diefer Platten fieht man gerade fo, wie in der vorhergebenden und folgenden Urt, die Zellen noch unvollkommen und auf. gebedten Sachern abntich. Ihr Aufenthalt ift in Offindien.

### Anmerkungen.

Db mir nun gleich biefe Urt nur aus einem einzigen Eremplar befannt wors ben ift, & ift fie doch in ihrer Beschaffenheit und Struktur von der vorhergehen. ben und folgenden Urt viel ju fehr abweichend , als daß man fie blos für eine Bas rietat von der einen oder von der andern halten fonnte.

Catesb. 73. p. 304. no. 858. scheint hieher ju gehoren.

### 7. Der Schwammstein. Eschara Spongites.

Lapis spongiae Officinarum. Tophus marinus. Pumex. Pericalamites. Calamochnion Plinii. Acus maritima.

Griech, Ande avos, b. f. Solzblume, Sceschaum.

A'nes axen, d. i. Reerunrath, Mercauswurf.

Καλα μαμαχνιον. d. i. eine um Schilf figende schaumigte Materie.

Urob. Adarchi, Atarachi, Adaracha, Adaroe, Adarcion, Diosc. 

Gine

Eine aus steiniger Haut bestehende Korallrinde, worin mehrere einfache und mit wellenförmigen Biegungen, fräuselähnliche vertiefte Lamellen aufgehäuft sind, die darauf besindlichen Zellen aber in Reihen gestellt vorkommen. Eschara lapidea membranacea, lamellis simplicibus undulato-turbinatis cumulatis, cellulis seriatis.

Imperat. Ital. p. 625. fig. p. 632. lat. p. 811.823. Porus anguinus.

Besler Mus. tab. 28. Lapis spongiae.

Mercat. Metalloth. 112. Adarce.

Gualtier. Ind. part. IV. lit. avers. Porus anguinus, crustaceus, tubulatus, capsulis minimis.

Befdreibung.

Es find fteinigte, mehrentheils ausgespannte, etwas frauselformig vertiefte, und frausbogigte bunne Sautchen, welche alles, mas ihnen vorfommt, übergieben, und verschiedentlich überhauft werben. Mus ber gemeinschaftlichen und aus vielfaltig übereinander liegenden Bellenschichten beitebenden Rruften, fome men nicht felten andre bergleichen in großem Uebermafe hervor, fie find allenthale ben aus einer einfachen Zellenlage, ober bergleichen Platte, beren Rudenflache geftreift, und febr fauberlich ift, entstanden. Die nach der lange in Reihen gu fteben gekommene Bellen folgen fich mehrentheile, jedoch nicht allzuordentlich, eine ums andre. Gie gehen vom Dval fast jum Bierect über, find baben etwas aufgetrie. ben, aber auch answendig fiebartig burchlochert, und haben eine gerandete Defnung, welche mehrentheils nach der einen Seite abhängig ift. 3hr Beftandmefen ift febr brudig, gart und grauweiß, und hat auf der Oberflache eine Domerangenfarbe, (punicea). Bielmale findet man an diefer Rorallrinde über ten Mundungen ber Bellen fleine Bladchen, gleich ben Belmen, liegen, fie find weiß, und werben ohne Zweifel fur Enernefter gehalten werden muffen.

Unmerfungen.

Die Figuren, womit diese Urt sich darstellt, sind so abwechselnd, daß man sie nicht angeben kann. Die aus dem mittelländischen Meere zu uns gebrachten Exemptare sind allerdings so beschaffen, daß sie mehrentheils vertiefte, aufgekräusselte und trichterformige Häute vorstellen. In des Prinzen von Oranien Natura, liensaale besindet sich ein Exemptar, welches man an dem Steuerruder eines aus dem mittelländischen Meere zurückgekommenen Schisses festissend gefunden hatte. Dieses hat auf einer dicken stachen Kruste sehr viele aufrecht gestellte, kurze Inder, wovon die mehresten etwas ästig, und in die Höhe gehend sind, sich aber auch an ihrem zarten obern Ende zu einer zartern trichterformigen Figur, die verschiedentlich wellenähnlich gebogen und gekräuselt war, erweitert hatten, und hin und

und her mit einander verwachsen waren, so daß fie gleichsam einen kleinen Wald borfiellten. Die schon altgewordene Oberflache hatte überall eine Pomeranzenfarbe. Dahingegen die Trichter, als vom jungern Alter, gelblichgrau aussahen. bon eben der Beschaffenheit scheint bas benm Gualtieri abgebildete Eremplar ju fenn, nur find an bemfelben bie Anlinder viel langer und aftiger gewachfen.

Mus den amerikanischen Gewässern bringt man von diefer Urt ausser den vero Schiedenen Rruften auch fleine Maffen, Die oft von ber Große einer Fauft, unform, lich, und einem Bolgichwamm fast abnlich find; fie find aus ungabligen Schichten bon Platten und Zellen, welche fich ohne alle Ordnung gang fonderbar angehauft haben, zusammengeseßt. Ihre Struftur aber beweifet aufe beutlichfte, baf fie du diefer unferer Urt gerechnet merden muffen. Diefe fleinen Maffen find auch oft auf Conchillen ober Relfen angewachsen; und eben bergleichen, wenn fie, wie Bemeiniglich geschiebet, abgerieben find, bat man in den Apothefen unter ber Bes nennung Lapis spongiae feil.

Much unter ben Verfteinerungen trift man bergleichen Maffen fehr haufig an, bavon biejenige, welche ben Solifdmammen einigermaffen gleichen, Schwamm. fteine (Fungitae) genannt ju werden pflegen. In Deutschland werben berglei. den Korper hie und da in den Kalfsteinen mit Muscheln von ungleichen Rlappen (Anomiae) mit andern Koraltarten vermische angetroffen; weil aber ihre Zellen mic Steinmaterie ausgefüllt find, fo find fie auch zu einem ins Bewicht fallenden Stein verandert worden. Ich habe bergleichen in den Binebergifchen Kalffteinen ben Koln, in dem an Berfteinerungen fo reichen Meflenburgischen Berjogthum, und an vielen andern Orten Deutschlands vorgefunden.

Le er eine weine Bufage. Linn. Syst. N. XII. Sp. 55. Cellepora Spongites. C. Jamellis simplicibus undulato-turbinatis, cumulatis, cellulis feriatis, ofculo marginato.

Mus. Kirch. Edit. 2. P. I. App. p. 241. S. 12. tab. 11. fig. k. Porus anguinus Imperati.

O. Fabr. Faun. Groenl. p. 434.

Schröters Steinr. p. 478?

Ginann. I. p. 12. Poro anguino.

Bon ber Adarce fann man noch folgende Schriftsteller anmerfen: Begner de figuris lapidum C. XI. Belich in Hecatost. I. tit. 19. und im Fractat Vena Medinensis. 3.M. Faber in ben Ephem. N. C. Dec. II. A.X. App. P. 200; als welche alle den Lapidem Spongiae in der alten Araber und Gries R 3 dien

then ihrem Adarce gefunden haben. Allein benber Rorper Hebereinfunft icheint noch nicht so gang richtig ju fenn. Diofforibes, biefer ehrwurdige Ultrater bet Metate, ein Abicenna und Galen, beschreiben bie Materie bes Adarce fo scharf, baff es auf ber Saut Blafen giebe, und felbit ben feinem aufferlichen Gebrauche allerlen Bufage erfordre, wenn es nicht fchaben, und auf ber Saut eingeriebem bie Unreinigkeiten berfelben wegnehmen foll. Db ter Lapis Spongiae wohl alle biefe Gigenschaften haben mag? In ben Officinen fommt er wenigstens unter bei grießtreibenden Mitteln vor. Und wenn er auch hierinn von feiner Wirfung marei fo murbe doch der ehemals gutgefundene innerliche Gebrauch ichon einigen Beweit an die Sand gaben, daß Lapis Spongiae und das Adarce der Alten noch nicht fo gang einerlen fen. Unfer Autor ließ fich auch anfänglich bamit begnugen, bef felben blos benlaufig ben ber Ralchmillevore (M. calcaria) ju gebenfen, und nur in ben Addendis bezog er fich erft auf bie Ubbildungen bes Adarce in bes Mercatus Metallotheca Vaticana, 

## 8. Die korallinische Schwibbogenrinde. Eschara Forniculosa.

Eine krusten und steinartige Korallrinde, deren gewöldte und in Neihen stehende Zellen, an ihrer mit einer vorgezogenen Membrane verschloss seine Mündungen, eine kleine gekrümmte (schwibbogenkörmige) Lekse haben. Eschara crustacea lapidescens, cellulis seriatis fornicatis, labiolo ringentibus, membrana praetensa clausis.

### Beschreibung.

Es sind graue, steinigte und unformliche Rindent von der Dicke eines großen Papiers. Die darauf zu stehen gekommene Zellen, als woraus sie selbst bestehen, sindet man in Reihen, gleich Aesten, die sich also auch von einander entrernen, geordnet. Sie liegen eins ums andre aneinander, sind etwas länglicht viereckig, und endigen sich nach oben zu, mit einer sehr artigen Wolbung. So viel ich an einem ausgetrockneten Eremplar hie und da habe bemerken können, so scheint es, daß auch noch ein an der vordern Seice vorgezogenes Häutchen, und ein halb zirkelformiger Unsas (lobus), welcher die Wötbung zuschließt, zur Volkständigkeit dieser Zellen gehören. Wo hingegen dieses Höutchen sehlt, oder wenn es weggeschaft wird, da erblickt man ein dunnes, weisses, steinigtes, plattes Schieferchen (lamina), welches zwischen den Scheidewanden der Zelle ausgespannt ist, und sich zunächst der Mündung mit einem stumpken, rückwärts gebogenem kleinen Unsas endigt, damit die Mündung unterhalb der Wölbung möglichst weit wert

bett

den moge. Uebrigens ist sie in der Gestalt und auch der Farbe nach, fast wie die Blatterrinde. (E. foliacea.)

Ihr Aufenthalt ift in Den amerikanischen Gemaffern, denn ich habe fie auf

denen daher fommenden Rorallarten, wiewohl felten genug, angetroffen.

Bufate.

Dielleicht ist der in dem Knorrischen und Walchischen Patrefaktenwerke II. Th. Ubschn. 2. S. 61. T. VII. fig. 4. abgezeichnete Neteporit hieher zu rech, nen. Der Besißer, Herr Prof. d'Aunone sagt davon: der Neteporit ist flach, die locher, so in geraden Reihen geordnet sind, gehen nicht senkrecht, sondern schief hinein. Wo diese am tiefsten sind, haben sie einen erhabenen scharfen Nand, und in dem Naum, wo vier Defnungen zusammenstossen, besindet sich allemal eine auswärtstehende kleine Spise.

9. Die Ringelrinde Eschara annularis.

Sine Koralleinde, welche sich als Steinkruste ansekt, und deren zylindrische Zeuen, welche zu jeder Seite der Mündung ein Wärzchen sigen haben, zu einer ringsörmigen Figur aneimender gesetzt sind. Eschara lapidea incrustans, cellulis annulatim digestis cylindricis, osculo biverrucoso.

Befdreibung.

Gie übergieht bas bunnftielichte Meerlaub bin und ber mit einer fleinen ringformigen Rinde. Die Bellen find nicht der lange nach in Reihen, fondern in Umfreise und einander parallel zu mehreren Ringen vertheilt. fallt zwar cylindrifch aus, ift aber zugleich ein wenig feulenformig gerathen; und gleichwie fie oben in der Mitte durchbohrt find, fo findet fich auch noch gu feglicher Seite Diefer Defmung ein fleines Warzchen. Das Reftandwesen der Bellen ift bunn, febr weiß und zerbrechlich. Die oberften Zellen (in bergleichen Mingen) find allemal imvollkommen; die untern aber mehrentheils mittelft einer belmahnlichen Blafe, welche vor der Defnung der junachft frebenden Zelle etwas entfernt ift, an ihrer Grundlinie (basis) aufgetriet en (gravidae). bennahe glauben folte, daß diefe Blafen, welche ich für Enernefter holte, auch in ben andern Rorallrindenarten aus der Grundlinie der Bellen gebohren werden, obwohl fie in den mehreften Zellen, als über deren Mundung man fie liegen fiehet, folden anzugehören fcheinen, wie ich es benn auch fo ben ben vorhergehenden Arren bereits meinen lefern bengebracht habe. Es scheint auch, daß die lage bes ben ben Zellenkorallinen anzutreffenden lockenähnlichen Körpers (Galericula) dieses noch mehr bestätige, and in Jone in bei beiten 1. 1.10

Der Aufenthalt ist an dem in dem Indianischen Meere und ohnweit dem Vorgehurge der guten Hofnung so häufig vorkommenden buntfarbigen Meer laube, ungeachtet ich sie an den Stengeln desselben nur etwas sparsam, und sonst nirgendswo, angetroffen habe.

Bufåge.

Schröter Steinr. III. p. 478. O. Fabr. Faun. Groenl. p. 436.

Diefe Urt ift vom Ritter Linne' ben feiner Warzenforalle, welche in bem von ihm neu festgeseigten Zellenkorallengeschlecht (Cellepora) die vierte Urt ift, als ein Synonymum, jedoch nicht mit mahrer Ueberzeugung citirt worden; (f. im lat, Driginal G. 1286). Der Umfrand, daß bende Urten fich an feines Meerlaub in susammengeballten fleinen Maffen ringeberum aufegen, thut es nicht, um bende für einerlen Gattung, als welche nur blos burch den Ort ihres Aufenthalts von einander unterschieden mare, ju halten; benn die Margenforalle des ginne kommt aus dem mittellandischen Meere, und nicht aus dem afrifanischen, wie Und hat er gleich jene feine Urt mit der Benennung der Marzigten ber ehrt, fo fagt er und doch nicht ein Wort vom Grunde Diefes Bennamens, und wo diese Bargen etwa angutreffen fenn mogten. Die Ungelge berfelben fucht man wenigstens nicht leicht in der Machricht, daß die Mundung oder Zellenofe nung bennahe brengahnig fen, (ore subtridentato). Bende Arten in eine gut fammen gu fchmelgen, scheint alfo vor der Sand durch nichts unterfrugt ju fenny und mögte allemal eher Ladel als Benfall verdienen. Doch muffen wir hier bet merten, daß diefe Warzenforalle des Linne' in der zehnten Ausgabe bereits unt ter seinem Rohrenkorallgeschlecht (Tubipora) die britte Urt ausmachte, und von unferm Autor mit der dafelbft folgenden funften Urt, welche Linne bie Kriechende nannte, feinerseits ohne allen Zweifel, als ein paar verwandte Urten, sugleich ju feiner Lilienmillepore (M. liliacea) gezogen worden find. vergleiche aber, mas wir in den Zufagen zu biefer Urt von Milleporen fagen werden.

10. Die Berstenrinde. Eschara hispida.

Eine schwammigte und laubartige Korallrinde, mit astigem Laube, das anf einer Seite Stacheln, und sehr raube Bander führt. Eschark frondescens spongiosa, trondibus ramosis, hinc muricatis, ligulis hispidistimis.

Beschreibung.

Saarrinde (E. pilosa) haben, obwohl sie dicker und schwammigter ausfallen,

und im trocknen Zustande sich zusammenrollen, überdem aber nur auf einer Seite mit Zellen besetzt sind. Sie sind nur ein wenig aftig, und endigen sich mit einer stumpfen Spise. Bon der mit Zellen unbesetzten Seite (als in welche sie sich, wenn sie trocken werden, einrollen) gehen kleine sich anwurzelnde Röhren herab; die andere Seite aber ist von aufrechtgestellten Nesteln (ligula), welche überdem noch mit borstenartigen Stacheln besetzt sind, ganz dornigt und ausserst rauh. Das Bestandwesen ist schwammigt und gelblich aschfarbigt.

Diese gar besondre und fehr feltene Urt habe ich überall nur einmal unter

benen aus bem mittellandifchen Meere ju uns gebrachten Rorallen angetroffen.

Bufåge.

O. Fabric. Faun. Groenl. p. 438.

### 11. Die Haarrinde. Eschara pilosa.

Soll. Zee-Moofs. Engl. Spongy Coralline (Ellis).

Eine schwammigt erhärtete saubartige und haarigte Korallrinde, beren ver, kehrt kegessormige Zellen mit neun Zähnen ausgehen. Eschara crustaceo-frondescens spongiosa, cellulis obconicis novem dentatis piliferisque.

Reaumur. Act. Gall. 1712. p. 42. tab. 5. f. 10. Corallina (ale Rinde über ein Meerlaub).

Loefling Act. Holm. germ. 1752. p. 118. n. 1. tab. 3. fig. 1—4. Millepora crustacea, plana, adnata, punctis quincuncialibus.

Seba Thes. III. tab. 100. f. 10. Alga marina, foliis tenuibus cinereo-

grysei coloris (saubartig).

Ellis Corall. p. 73. (gall. p. 88. germ. p. 80.) tab. 31. fig. A. Eschara Millepora, foliacea et spongiosa, cellulis, coni inversi forma, orbibus setaceis.

Linn. Amoen. acad. I. p. 105. n. 20. fig. 19. Millepora membranacea plana, punctis quincuncialibus.

- Fauna Suec. II. 2233. Flustra pilosa.

### Beschreibung.

Es pflegt sich diese Urt auf einer breiten ebenen Flache flectweise als ein irregularer Stern anzuseßen. Sie wächset aber auch gar leicht gleich einem laub, ast, mit etwas diesen schwammigten und auf benden Seiten mit Zellen besetzen Blattern herauf. Unfänglich sind solche laubaste einfach, linienformig und stumpf, sie breiten sich aber hiernachst in Ueste und wohl gar in gesiederte und vielmals gestheilte

theilte Zweige aus, welche jedoch fast niemals einen Zoll in der Lange übertragen. Die Zellen, woraus sie bestehet, sind dicht beneinander, haben eine fast frauselt förmig vertiefte Gestalt und eine weite Mündung mit einem Rande, welcher neun zahnförmige Einschnitte hat, von welchen aber nur der in der Mitte stehende wit ein langes Haar hervorgehet, obwohl derselbe auch mehrmals abgestossen ist. Eben diese Haare an den Zellen geben aber nun auch der Oberstäche der laubäste ein Unsehen, als wenn sie ganz mit Haaren besest ware. Der in jeglicher Zelle bessindliche Volype, welcher aus einer kleinen Scheide, gleich als aus einer Vorhaush hervorgehet, hat ohngesähr zwanzig gleich große und auch der länge seines Körpers gleichsommende Urme; er breitet sie so aus, daß sie zusammen die Gestalt einer Glocke annehmen. Das Bestandwesen dieser Korallrinde ist fast steinhärtlicht aber zerreiblich und kommt einem benm Unsühlen wie ein Schwamm vor.

Ihr Aufenthalt ift in der Rordfee, wo fie alles Meerlaub infruffiret.

### Anmerfungen.

3ch mußte mich nicht zu besinnen , daß ich diese Rorallrinde irgendwo in fo großer Menge angetroffen hatte, als in dem Meer um Solland herum. Die von mir sogenanute allerlangste Koralline, (Sertularia longissima). welche daselbst in großer Menge machfet, und wovon man mehrmals an dem Ufer gang große Sauffen autrift, wird in gewiffen Gegenden, besonders gegen den Berbit, von ihr gang überzogen; und da fie fich alebenn noch überdies von den legten Zweigen ber felben Roralline an, laubaftig bifdet, fo befommt fie ein gar artiges Unfeben, fo daß man sie auf dem ersten Unblief fur das Sumpfmvos (Sphagnum palustre) halten follte. Chen Diefe infrustirte Roralline mar es, mobon im Jahre 1764. jum Unfange des Winters, ber Gudwind nach der gangen Abendfuffe von Bolland eine fo febr große Menge an das Ufer trieb, daß man bin und ber, in gang furger Reit einen Wagen damit hatte beladen fonnen. Go lange fie feuchte blieb, fo hatte fie viele Rachte hindurch die Eigenschaft, daß fie auf eine febr angenehme Urt viel lichtfunken von fich aledenn verbreitete, wenn man fie mit den Sanden anfaffete und bewegte, oder gar jufammendrudte; an dem ausgepreften Gafte aber ließ fich feinesweges ein bergleichen leuchten mahrnehmen.

Kaum waren des herrn Jukieu Beobachtungen jum Borschein gekommen; so war herr Lösting der erfte, welcher in dieser Korallrinde Polypen entdeckte und allerlen von seinem Scharffinn zeugende Unmerkungen ihrentwegen zu Papier brachte. Er hat ihre Fortpflanzung oder Bermehrung mittelst gewisser Knospen sehr deutlich wahrgenommen; es wurden aber diese Knospen von den aussersten Zellen, d. i. von denen, die sich am Rande eines Black besinden, und noch erst

bu gang vollkommenen Bellen, aus welchen gu feiner Beit Polypen herfürkommen fonnen, gebildet werden muffen, herausgetrieben. Er hat auch gefehen, daß duweilen von einer und derfelben Zelle, zwen jugendliche Zellen, (proles), jedoch nicht jugleich, fich hervorbegaben, und hat alfo auch bemerket, wie doppelte Bellenreihen entstehen und wie die Rinde an ihrer Breite junimmt. Moch feget et hingu, daß die Polypen in denen Zellen, welche in der Mitte der Rinde find, mehrentheils gar nicht mehr anzutreffen waren, und schlieffet daraus, daß sie nur ihre bestimmte Zeit ju leben haben muffen. Much hat er angemerket, daß, wenn ein Dolnpe berühret wurde, die übrigen daben in feine Bewegung geriethen; wenn aber mehrere zugleich auf eine ihnen empfindlichere Weife beleidiget murden, fo daß fie gleichsam für Schreden fich eiligft guruckgezogen hatten, fo find fie, wie er fagt, nicht alle mit einemmal wieder jum Borfchein gekommen. Ben welchen es aber nun geschahe, die liessen sich nur noch vorerst mit ihrer Scheide, als welche sie aus ber Defnung hervorschoben, feben, und ftreckten aledenn erft nach und nach ihre Urme hervor, mit welchen fie, nachdem fie ganglich ausgespannt waren, beständig schauderren.

Bufåße.

Linn. Syst. N. X. p.792. Sp. 15. Millepora Eschara. M. membranacea, undique adnata.

Syst. N. XII. p. 1301. Sp. 3. Flustra pilosa. F. foliacea varie ramosa: poris infimo dente setaceo.

Kabric. R. n. Morweg. p. 387. Flustra pilosa. Müller linn. VI. S. 810. Taf. 30. fig. 2.

Die Figur des Ellis lässet uns von den in gefünfter Ordnung stehenden Zellen, welche Lösling ben den natürlichen, und Linne ben den Gothländischen versteinerten, bemerkt hat, eben nicht viel sehen. Warum aber unser Autor von diesem Umstande überall nichts gedacht habe, bleibt unentschieden. Uebrigens vergleicht Linne (Ausg. XII.) die länglich runden Zellen, der vielen Haare oder Borsten wegen, nicht unrecht mit denen, welche man in der Schmaroher oder Klebkoralline (Sertularia parasitica) antrift. — Maratti S. 18. fand sie auch in dem Mittelländischen Meere auf Römischen Gebiete.

Man hat sie auch versteinert am Petersberge ben Mastricht, ben Dollendorf in der Sifel und im Steinbruch des Herzogthums Bergen in Kalkstein angetroffen.

### 12. Die Blätterrinde. Eschara foliacea.

Engl. Broad-leaved Hornwrak (Ellis). Franz. Escare. Troches Seelaub.

Eine schwammigte krustenartige und laubahnliche Korallrinde, deren keils sormige und vielmals getheilte Zweige abgestutt sind, und an jeglicher Seite der aufgesperrten und bogigten Zellenmundungen einen hervoristehenden kleinen Dorn an sich haben. Eschara crustaceo frondescens spongiosa, fronde cuneiformi multisida retusa, cellulis ringentibus arcuatis utrinque spinula auritis.

C. Bauhin. Pin. p. 367. Porus cervinus Imperati. (unrecht!)

I. Bauhin. Hist. III. p. 809. Alga marina platyceratos porosa.

Pluknet. Almag. p. 119. Corallinae affinis platyphyllos telam sericeam textura simulans.

Morif. Hist. III. sect. 15. tab. 8. f. 16. Fucus marinus, scruposus, albus, telam sericeam textura sua aemulans.

Raj. Syn. p. 42. n. 9. Fucus telam linteam fericeamve textura fua referens.

Tournef. Inst. p. 568. tab. 334. Nomen Raii.

Jussieu Memoir. de l'Ac. de Paris. 1742. p. 298. tab. 10. fig. 3.

Ellis Corall. p. 70. n. 2. (gall. p. 85. germ. p. 76.) tab. 29. a. A. Eschara soliacea millepora spongiosa, cellulis arcuatis alternis utrinque instructa.

Linn. Hort. Cliff. p. 480. Millepora membranacea flexilis ramosissima, ramis distinctis planis obtusis superne dilatatis.

Linn. S. N. X. Sp. 1. 2) p. 804. Eschara foliacea. E. foliacea ramosa, laciniis cuneiformibus rotundatis.

- Faun. Suec. II. 2231. Flustra foliacea.

### Beschreibung.

HIID

Ijg. 7. Ihr erster Unfang ist eine kleine Kruste; mitten aus derfelben geht alsband ein kleiner, keilformiger, oben abgerundeter kaubzweig hervor, welcher durch eine Berdoppelung der Zellenreihen in der Folge eine größere Breite gewinnet, und sich zu spalten anfängt. Die Laubzweige sind hochstens einen halben Schuh lang, und haben die Breite eines kleinen Fingers; (indessen sind die breitblätterigen Spielarten etwas kurzer). Sie sind ferner hinabwarts schmaler, so dunn, wis ein Hautchen, gabelformig getheilt, und gehen zulest mit mehrentheils breiteren

und vielmals gespaltenen lappen aus, so daß sie zuweilen einer flachen Hand ganz gut gleichen. Die auf beyden Flächen ganz dicht an einanderstehenden und sich eins ums andre anschliessenden bogigen Zellen haben eine weite mondformige Mündung, an deren beyden Seiten ein kleiner Dorn hervorgeht. Die dazugehörigen Polypen, welche mit ihrem wurmformigem Körper an dem Boden der Zelle festsissen, sind an dem Umfange ihres Köpses mit etwa zehn feinen gekräuselten Urmen, die sich dusammen in eine glockenformige Gestalt bringen können, besehr. Das Bestands wesen ist löchericht, und nicht zerreiblich, die Farbe derselben ist allzeit etwas grau, sie wird aber doch endlich durchs Ubwaichen, und wenn sie an der Sonne liegt, fast weiß. Die Nordsee giebt ihr den Ausenthalt.

### Unmerfungen.

Bur Winterszeit geschieht es oft, daß das fturmifche Meer an die nach Ubend liegende Ruffe von Bolland, große die Band fullende Rlumpen von diefer Rinde, noch bagu aufs haufigite, auswirft. Die oft vorkommenbe Barierat hat etwas breitere und erweiterte Zweige, und endiget fich mit breiten lappen. der feltenern findet man die kaubzweige lang und schmal. Die febr feltene gebt bon ihren anfänglich engern Zweigen in breite und einer fachen Sand gleichende Die allerseltenfte aber zeigt fich bennahe befiedert, oder hat febr breite und nur am Rande getheilte Zweige (tappen). Wenn man fie friich aus bem Meere befommt, fo bat fie einen angenehmen fast Zitronenahnlichen Beruch, ber aber boch mit bem gewohnlichen Geewallergeruch vermischt ift, und auch im Was der haarrinde (E. trodnen Buftande behalt fie benfelben eine Zeitlang. Pilosa) besonders eigen ift, um das Meerlaub gleich einer Rinde anzusegen, das thut diefe nur fehr feiten, bagegen wird fie fast beständig in Gestalt ber Laubafte Befunden, und auf welchem festen Rorper es auch fenn mag, daß fich eine fleine Rrufte von ihr ansest, so wird man doch gewahr werden, daß mehrentheils auf ber Oberflache ber Unfang zu einer laubformigen Bildung gemacht fen. Zuweilen wird ein alter laubaft von mehrern neuangefesten Rinden ringsherum überwachsen und eingepangert, worauf aus bemfelben vom neuen Junge hervorschieffen. Es find allerlen Zellenforallinen, untern Laubaffe find allzeit did und icharf raub. und auch Blafenforallinen, welche auf den Zweigen diefer Rinde gerne wochfen mos Bon jenen find es besonders die fleine Barietat ber Cellep. eburnea, die C. scruposa, reptans, avicularia, von diesen aber die Sert. uniflora, rugosa, geniculata und Cuscuta. Ben der Berfoldung Dieser Rinde ift es mir to vorgekommen, daß fie nach dem Berhaltniffe ihrer Biegfamkeit und Zahigkeit nur wenige ihrer Theile, folglich auch nicht viel am Gewichte verliehre, und bag fie **{ 3** 

sie einen beträchtlichen Theil von Kalkerde enthalten musse. Denn als ich dren Quentchen solcher gereinigten, obwohl noch nicht von allem Sande gänzlich befrens ten Laubaste eine halbe Stunde lang zu verkalchen bestissen gewesen war, so hatte ich doch nur ein einziges Quentchen, mit Verbreitung eines sehr unangenehmen Geruchs verlohren.

In denen vom S. Petersberge ben Mastricht kommenden Kalksteinen habe ich hin und her ganz deutliche Proben von dieser nicht verzehrten, aber wohl

gur Berfteinerung gefommenen Rorallrinde auffinden fonnen.

Moch zur Zeit habe ich in dieser Urt so wenig, als in der Haarrinde, Meise selrinde, Borstenrinde und Korgukruste, die schon oft gedachten Blasen, welst che wahrscheinlicher Weise die Stelle der Epernester vertreten, gewahr werden konnen.

Es giebt viele Schriftsteller, welche diese Urt für des Imperatus Porum cervinum annehmen.

Bufate.

Linn. S. N. XII. Sp. 1. p. 1300. Flustra foliacea. F. foliacea ramosa, laciniis cuneiformibus rotundatis.

Muller linn. VI. S. 808. Tab. 30. f. 1.

O. Fabr. Faun. Groenl. p. 436. Schröter Steinr. III. p. 479.

Herr Ellis legt der noch frischen Korallart blos einen sehr ftarken Fischgeruch ben. Ihr aledann schwammigtes Bestandwesen wird aber, wie er sagt, wenn sie eine Zeitlang auf dem User liegen geblieben ist, gleich gewissen verwelkten Blattern steif und hornartig, deren aschgraue Farbe Herr Müller einen seidenartigen Glanz beplegt. Die Zellenlage auf den benden Oberstächen der glatten, stachen, und wie Papier dunnen laubäste, deren eine man die obere, und die andere die untere nennen kann, haben nur eine äusserst dunne Haut, als ihre gemeinschafts siche Unterlage zwischen sich, welche man, so bald man ein solches Blat überzwerg durchschneidet, noch immer gut sehen kann. Die Zellen sind nur oben bogig oder gewölbt, unten aber ziehen sie sich, nach des Ellis Bericht, an benden Seiten etwas zusammen, um den Bogenwölbungen der benden nächstsolgenden Zellen Plaszu machen, so daß vermöge dieses sonderbaren Baues, kein leerer Naum übrig bleibt \*).

Die

<sup>\*)</sup> herr 17tiller Tom.VI. S. 809. bruckt fich darüber anders, und der Zeichnung bes herrn Blis gemäß aus: "Die Schenkel oder Seitenwände biegen fich etwas nacheinander, um für den Bogen der untern Zelle, der swischen zwen obern einschließt, Platz zu machen.

Die Seitenwände der Zellen find mit Stacheln besest, und der Eingang einer jeden/

Belle befindet fich unmittelbar gleich unter dem Bogen in der Mitte.

Die einer Dublettmuschel ahnlichen und an dem Eingange verschiedener Zel, len vom Herrn Ellis entdeckten kleinen schaaligten Korper, hatten eine Bernstein, farbe, herr Muller halt sie fur die todten Thierchens selbst, welches denn die Ungabe unsers Autors, der nichts dergleichen an ihnen fand, du bestätigen scheint.

Much an ber englischen Rufte ift biefe Urt fo gemein, baf, wie Guis ver-

fichert, alle Meerforver bamit befegt gu fenn pflegen.

## 14. Die Laubrinde. Eschara frondiculosa.

Eine laubartige Korallrinde, mit stumpsen drenmal getheilten Blåttern, welche dicht bensammen stehen, und nur auf einer Flåche mit Zellen beset sind. Eschara frondescens, frondibus obtusis trichotomis confertis, uno tantum strato cellulosis.

Seba Thef. III. tab. 96. f. 6. Alga marina foliis latioribus, texto lineo

aut fericino assimilis.

Ellis Corall. tab. 38. f. 8. O. P. Eschara papyracea, utrinque cellifera, summitatibus securis aciei instar truncatis?

### Beschreibung.

Man findet Knäuel in der Größe einer halben Faust, welche von dem inner, sien heraus und nach jeglicher Gegend hin, ein taubwerk, sehr dicht beneinander daben, hervorgehen tassen. Die Blätter, welche drenfach getheilt, und mehr, mals wieder getheilt sind, gleichwie sie auch an ihren Seiten ') Einschnitte haben, nehmen ganz allmählig in ihrer Breite zu, und sind zulest in ihrem Gipfel umge, bogen. Nur die eine Fläche hat Zellen; diese stellen ein länglichtes und ein wenig verschobenes Viereck vor und stehen in Reihen eins ums andre sehr dicht ben einans der. Die getrockneten Exemplare sind nach der entgegengesesten Fläche ein wenig dusammengerollt; und ob diese gleich keine eigentliche Zellen auf sich hat, so sindet man doch darauf die klassenden und halbeirkelformigen kleinen Mundungen, als welche sich daselbst endigen. Auf eben dieser Seite, wo die Ocknungen sind, siehet man auch die Zellen, nach der länge des Blats als auswärts rund gewölbet, da sie auf der andern Seite als zusammengefallen oder platt erscheinen. Noch

<sup>\*)</sup> Im Texte ftehet in alis; wenn hier fein Druckfehler, wozu kein Ansehen ist, statt haben folte, so bag es in alis gelesen werden mußte, so bat diesem Ausbruck nicht füglich eine andere Bebeuring gegeben werden konnen. 21. d. Ueb.

trift man hin und her an dem taube aufgeschwollene Blasen an, welche gerade über den Zellendsnungen Plaß gewonnen haben, und sich durch einer mehr grauen Farbe, als das übrige Bestandwesen ist, auszeichnen; denn eben dieses ist ein wenig weißser, aber auch zarter und zerbrechlicher, als man es in der Blätterrinde (E. soliacea) antrist; wie es denn auch mit der Meisselrinde (E. securifrons) dar einn überein kommt, daß es ein wenig Glanz von sich giebet. Man erhält sie aus Ostindien.

### Anmerkungen.

Eine von dieser gar vortrestichen Korallrinde zusammengeballte Masse, ders gleichen auch Seba abgebildet hat, ist mir von dem herrn Wilhelm von der Meulen, zu Umsterdam, mitgerheilt worden; ich habe aber auch die frause Zelenkoralline (Cellularia crispa) damit vermengt angetrossen.

### Bufåße.

Der Zweifel unsers Autors, ob die Synonyme aus dem Ellis hier Plats finde, ist meines Wissens noch nicht gehoben. Die Zellen auf benden Flächen und die wenigern Einschnitte an dem obern abgestutten Ende der Blatter sind es, welche jenen Zweifel begründen. In solcher Rücksicht lässet sie sich aber auch mit der folzgenden Art gleich wenig vereinigen.

## 15. Die Papierrinde. Eschara papyracea.

Eine mehr erhärtete und laubartig wachsende Korallrinde, beren vielfach gespaltene und keilförmig ausgehende Blätter nur eine einzige Lage von Zellen, welche einem länglichten und verschobenen Viereck mit einer in dem Gipfel befindlichen breit gezogenen Defnung gleichen, auf sich haben. Eschara crustaceo-frondescens, fronde cuneiformi multisida unilamellata, cellulis oblongo rhombaeis, summitate ringentibus.

Marsil. Hist. mar. p. 64. tab. 6. fig. 25. 26. Porus cervinus Imperati. (Eine sehr schlecht angebrachte Synonyme.)

### Beschreibung.

Fig. 8. Mit der vorhergehenden Laubrinde (E. frondiculosa) kommt sie mehr, als irgend eine andere, ihrer Gestalt nach, überein. Ihre Höhe beträget bennahe zwen Zoll. Die Blätter sind etwas breit, sehr dunn und fast wie ein Papier. Nur auf einer Fläche sien die Zellen. Un dem untern Ende oder wo das laub seinen Ansang nimmt, und womit es unmittelbar dem Felsen aussichen schmal,

schmal, es wird aber breiter, und nimmt endlich eine keilformige und lappige Bils dung an. Es ist ben einer grauen Farbe fast durchsichtig, und hat eine glanzende Oberfläche. Die Zellen sind lang, einem verschobenen Viereck gleich, und stehen bicht ben einander; sie haben aber auch oben in ihrem Gipfel eine abgestumpfte mondformige breitgezogene Defnung zum Eingang. Ihr Bestandwesen ist biegsam.

Man trift fie in bem mittellandischen Meere an folden Orten an, wo es

nicht fehr tief ist, und wo allerlen Korallarten aufgefischet werden.

### Bufåge.

Marfigli fand biefe Urt auf den Felsen in einer Tiefe zwischen funfzig bis hundert und vierzig Rlaftern, jedoch ohne einer eigentlichen Wurzel ansigend. So gar bekam er ein Eremplar, das sich auf einer Rreboschale (vermuthlich eines abs gestorbenen) angesest hatte. Die Farbe giebt er strohgelb, und das Bestandwesen

lo bunn an, baf es noch unter bem feinften Papier fen.

Der Nitter Linne, welcher in der zwölften Ausgabe S. 1321. n. 4. dies selbe Flustram papyraceam nenner, und sie also karakteristret: F. plano-foliacea ramosa adnata hinc cellulis rhombeis, hat ihre Farbe ebenfalls gelblich angegeben. Er vergleichet sie, der Aehnlichkeit nach, mit dem genabelten Erdmoos, und beschreibet die mit Zellen nicht besehte Flache der Blätter als etwas rauh. — Benm Maratti S. 18. heisset sie Flustra cartacea. Eine Abbildung ist im Mus. Gotw. Tas. 49. fig. 11. b. zu sehen.

### 16. Die Meisselrinde. Eschara securifrons.

Eschara fronde radicata dichotoma margine prolifera, laciniis cuneiformibus bipartitis truncatis, cellulis longissimis ringentibus.

Raj. Syn. p. 43. Morif. Hist. III. p. 646. Sect. 15. tab. 8. f. 17. Fucus marinus, scruposus, albidus, angustior, compressus, extremitatibus quasi abscissa.

Ellis Corall. p. 69. (gall. p. 80. germ. p. 75.) n. 1. tab. 28. a. A. Eschara soliacea millepora tenera angustior, soliolis quasi abscissis et cellulis oblongis alternis utrinque instructa.

Linn. S. N. X. Sp. I. B. Eschara, foliaceae varietas.

Engl. Narrow-leaved Hornwreck. (Ellis).

#### Beschreibung.

Das Gewächs (ber Stamm) beträgt höchstens funf Zoll; es ift bunn, zer, brechlich, bloß grau, und auswärts so glanzend, als ware es mit Firnis überzogen. Das untere steinigte Stammende, welches herabwarts verengert, und mit vielen Haar,

Fig. 9.

Haarrohrchen angewurzelt ist, erweitert sich allmählig in mehrere laubaste. Diese theilen sich erst gabelformig, und alsdann viel öfter in keilformige Ueste, indem dieselben unterwärts allemal enger fallen, als oben, wo die mehrmalige Theilung geschieht, und wo sie zugleich abgestußt sinds ja sogar erweitern sich diese Ueste zu weilen in ihren obern Theilen zu einer beilformigen Figur; die jungern Ueste hin gegen sind nur einmal halbiert (bipartitäe). Es besteht übrigens diese Roralle rinde in zwen leicht von einander zu theilenden dunnen Blätchen, deren jegliches aus mehreren, nach der länge weggehenden, und benm Fortgange ästig gewordes nen Nöhren, welche zusammen verwachsen sind, entstanden ist. Alle diese Röhren aber sind in lange Zellen abgetheilt, welche in dem Gipfel eine helmähnliche weite Defnung haben. Man erhält sie aus dem englischen und mittelländischen Meere.

### Anmerkungen.

Es ist diese Urt, wenn man auf den in eins fortgehenden Ban, auf die Burs zelchen, und endlich auf ihre ganze Beschaffenheit sein Augenmerk richtet, mit den Zellenforallinen ungemein nahe verwandt, und verbindet dieselben mit den Korall rinden auf eine vortrestiche Urt. Es gehen aber auch von dem untern Stammende und von dem altern oder untern Theise der Laubaste, so wie ben den Zellenforallinen häusige Röhrchen herab, und davon rührt es her, daß der untere Theis des Stammes steinig erscheint.

### Bufate.

Linn. S. N. XII. p. 1300. Sp. 2. Flustra truncata; F. foliacea subdichotoma, laciniis linearibus truncatis.

So wie unser Autor diese Rinde als eine nahe Unverwandtin der Zellenkorals linen betrachtet, und ihr deshalb unter den Korallrinden den legten Plag angewiessen hat, weil er von ihr zu den Zellenkorallinen übergehen zu können sehr natürlich hielt; so hat sie Ellis für geschickt gehalten, mit ihr von dem Geschlecht der Formstoralle (Keratophyta), zu dem Geschlecht der Korallrinden fortzuschreiten, und sie deshalb zuerst in Betrachtung gezogen. "Man sieht an ihr, sagt er, daß ber den legtern die Reihen von Zellchen noch immer aus kleinen Röhren herauskommens welche sich mit einander vereinigen, und eine Urt von Stengel darstellen. Uebris gens vergleicht er sie der Würzelchen oder kleinen Röhren wegen, die er sedoch nut den einigen angetrossen hat, ebenfalls mit den Korallinen. Sie werden, sagt er, durch diese Röhrchen in den Stand gesetz, sich mit mehrerer Frenheit in dem Wasser zu biegen und zu bewegen. Die in regelmäßigen Reihen stehende lange Zellen kommen einem länglichen Biereck nahe, und dasse wechselsweise neben einans

ber folgen, aber auch die in gleicher Unjahl auf der andern Seite des laubes be, findliche Bellen diesen gerade gegen über stehen, so gewinnen sie hiedurch einige

Mehnlichfeit mit einem Sonigwaben.

Die Beschreibung der Zellen ben Herrn Muller, dem Ueberseßer des kinnel T. VI. S. 810 ist offenbar unrichtig. Er sagt: sie sind nicht länglich viereckig, und stehen nicht eins ums andre, sondern nach der Schnur in Reihen, und doch eitirt er des Ellis Figur. Don den vorhergehenden Blätzerrinden kann man sie dum Theil auch noch dadurch unterscheiden, daß sie weder an ihrem Eingange, noch sonst irgendwo, einen Stachel haben.

## Nachtrag von Korallrinden.

17 Die Hautrinde. Eschara (Flustra) membranacea.

Linn. Syst. N. XII. p. 1301. Sp. 5. Flustra membranacea. F. planofoliacea indivisa adnata; hinc cellulis quadrangulis oblongis.

Beschreibung.

Diese flachblattrige ungetheilte Korallrinde, welche in der Offfee alles Meer, laub, und kalchartige Maffen so überzieht, daß sie fest ansist, ist ein ganz dunnes Sautchen, das nur auf seiner einen Seite Zellen hat. Es sind diese, wie ben der Meisselrunde, langlich viereckig, unterscheiden sich aber von ihr dadurch, daß sie auf benden Seiten der Winkel eine hervorstehende Spise haben.

Zusäte.

Fabr. Faun. Groenl. p. 437.

18. Die Streisrinde. Eschara (Flustra) lineata.

Linn. S. N. XII. Sp. 6. p. 1301. Flustra lineata. F. foliacea indivisa adnata, hinc cellulis ovalibus.

Fabr. F. Groenl. p. 437.

Beschreibung.

Eine ebenfalls flachblattrige, dunnhautige, ungetheilte, angewachsene Urt, welche sich von der vorhergehenden Hautrinde blos durch die Figur und lage der Zellen, womit die Blatter auf der einen Seite auch nur besetzt sind, unterscheidet. Es sind nehmlich dieselben obal, und stehen in Queersinien dicht aneinander; jedoch so, daß zwischen jeder Quersinie ein Raum, der mit den Zellen gleich breit ist, übrig bleibt. Es ist aber auch noch eine jegliche Zelle ohngesehr mit acht Zähnchen in ihrem Umfange besetzt.

Aus des Linne' neuem Geschlechte der Zellenkorallen (Cellepora), dessen Rennzeichen darinn besteht, daß die Zellen, welche etwas hautig sind, eine krugartige Figur haben, und wohin er gewisse andre Korallrinden unsers Autors gerechnet hat, sind folgende Urten anhangsweise zu dem Geschlecht der Korallrinden zu zählen.

# 19. Das Sandforall. Eschara (Cellepora Lin.) ramulosa. Linn. S. N. XII. 54. p. 1285. Cellepora ramulosa. C. dichotomo-

fasciculata, ramulis teretibus obtusis tubis confertissimis cylindricis.

Beschreibung.

Das Rorall in dieser Urt ist, wie Linne' aus der Anzeige des D. Gunnerus versichert, sehr murbe und bruchig, weil es gleichsam aus Sandkörnern zusammen geküttet ist. Es ist vielästig gewachsen, und pflegen die langrunden, dunnen stumpken Ueste gabelformig getheilt zu sehn. Mit dem Bergrößerungsglase allein entdeckt man es nur, daß sie aus lauter chlindrischen Poris zusammengesetzt sind. Es zeigt sich diese Art in der Nordsee ben Norwegen.

### Anmerkung.

Der Unterschied, welchen Linne' zwischen Millepora und Cellepora macht, ist dieser, daß die Poren der ersten urceolati oder intus ventricosi sind, daher sie auch alle ausserlich gibbi sind, da hingegen die lesten poros subulatos seu angustos haben.

## 20. Die Glasforalle. Eschara (Cellepora Lin.) hyalina.

Linn. S. N. XII. p. 1286. Sp. 59. Cellepora hyalina. C. cellulis subglobosis diaphanis, ore obliquo simplici.

Fabr. Faun. Groenland. p. 435.

### Beschreibung.

Man trift, wie der Ritter sagt, an der Lederkoralle (Millep. coriacea) diese Urt öfters an. Ihre fast kugelformige Zellen, welche auf einer Fläche dicht ben einander stehen, sind durchsichtig. Die kaum gerandete Defnung derselben find det man nur selten recht oben an der Zelle, mehrentheils aber ist sie schief und mehr nach einer Selte zu angebracht.

Der sel. Müller in der Uebers. des linn. Nat. Syst. hat den Gedanken daben, daß sie also fast das Unsehen von dem bekannten Siskraut haben werde.

21. Die Warzenforalle. Eschara (Cellep. Lin.) Verrucosa.

Linn. S. N. XII. p. 1286. Sp. 57. Cellepora verrucofa. C. cellulis fubrotundo - glomeratis ovatis, ore fubtridentato.

### Beschreibung.

Nach bes Nitters Unzeige findet man das weisse Korall in zusammengeballten Massen um das Seelaub und andre Seeprodukte des mittellandischen Meeres an, gewachsen. Nur mit einem guten Vergrößerungsglase kann man es sehen, daß die fast runden, enformigen Zellen eine kast drenzähnige Defnung haben.

Db nun Diefe Urt mit der Ring-Efchare Des Beren Pallas einerlen fen, zweis felt Linne' felbit, und wenn man die Beschreibung der lettern, wie unfer Autor fie und gegeben bat, mit ber gegenwartigen Warzenforallen, Befchreibung vergleicht, to fcheint auch baut fait gar fein Grund au fenn. In fo fern wir nun die Dling. Eschare bes Vallas von ber gegenwartigen Urt bes Linne' mit Recht zu trennen uns einbilden, in fo fern haben wir auch Grund, die lettere in unfere Rachtrage ju brins Zwar hat unfer Autor bas Wargenforall bes Linne' aus beffen gehnten Auss gen. Babe, wo es G. 789 unter die Rohrenkoralle von ihm gebracht worden war, ben feiner Lilieumillepore angezogen, und wenigstens als eine Unverwandein deffelben Allein es ift Linne' ben ber swolften Ausgabe nicht bewogen worden, weder die Milenmillevore unfere Autore unter feine Punktkoralle aufzunehmen, noch auch beffelben ben feiner Marzenforalle, als er fie in fein neues Zelleporenge, ichlecht verfegte, zu erwähnen. (Man vergleiche unfre Zufage zur Lilienmillepore bes Autors). In so fern nun auch von dieser Seite ber noch nicht aller Zweifel fogleich gehoben werden kann, in fo fern wird biefer Machtrag der linneischen Warbenforalle immer noch ftatt haben fonnen. (Fabr. Faun. Groenl. p. 434.)





### Drittes Geschlecht.

## Die Zellenkoralline. Cellularia.

## Erflarung.

Sie ist ein Thier, das als Pflanze lebt und wachst, aber auch das Ansehen von einer Pflanze hat.

Der Stamm ist nackt, und aus Zellen, die Reihenweise neben einander stehen, zusammengesetzt, daben aber aftig, ofters in Gelenke abgetheilt, mehrentheils von steinartigem Wesen, und mittelst kleiner Robren angewurzelt.

Aus der Defnung einer jeden Zelle kommen lebende Blumchen zum Vorschein. Mit den Epernestern ist es noch etwas ungewiß.

Bas eine Zellenfor ralline fen.

forallinen (Sertulariae) abgesondert, allein Linne' hat sie bende zusammengeworsen. Indessen gehen die erstern von der Struktur und Substanz der lestern ganz ungemein ab, und halten offenbar darinn das Mittel zwischen den Korallrinden und den Blasenkorallinen; daher ich auch bewogen worden bin, auf die Seite des Ellis zu treten, als welcher scharfsichtige Beobachter keinen über sich hat. Damit es aber diesem Geschlechte nicht an einem besondern Namen fehlen mögte, habe ich demselben die Benennung der Zellenkorallinen ertheilt.

Fast ben allen Zellenforallinen sieht man einen pflanzenähnlichen Stamm, welcher sich gabelformig theilt, und aus lauter Zellen, welche entweder in eins fortgehende Aeste, oder in Gelenke abgeiheilte, bilden und darstellen, zusammens gebracht ist. Auch sind die mehresten von einer steinigen, sehr zerbrechlichen und weissen Substanz, welche sich jedoch in Sauren auslöset, da man alsdanz einen weichen Stamm vor sich hat. So giebt es auch einige Urten, welche von Natur weich sind, und woran sich überall keine steinige Materie wahrnehmen läßt. Die Zellen sind es aber, welche den weichen Theil des Thiers enthalten; es tritt nems lich aus der am obern Ende derselben befindlichen Defnung ein gleichsam lebendes Blümchen, oder eine kleine Art von Polypen, die ihre Urme um sich herum is einen Kreis ausstrecket, mehr als einmal hervor.

Die Wäre gelchen.

Faft alle Zellenforallinen find überdem auf Meerlaubarten, auf Rorallrinden, und auf Blasenforallinen (als welche fie vorzüglich lieben), oder auf andern Gee. forpern aleichsam angewurzelt, indem fie fich mit dem von dem unterften Theile ihres Scammes herabwarts gehenden Baarrohrchen, Die eine gelblich graue Farbe haben, und mit einem thierischen Mark angefüllet find, barauf ansegen. febr baufig geben biefe Robrden in einigen Urten von dem untern Stammende und von denen zuerst entstandenen Hesten herab, daß diese Theile des Gewächses davon gang überzogen, und zu einer Urt von faserichten Bundeln umgebildet wers ben; man merket Dieses besonders in den Gotungen, die ich die viereckigte, die gefrauselte, und die Rederforalline (C. quadrangularis, crispa, plumosa) genannt habe. Wann nun barnach die nackten und bochft gerbrechlichen Hefte burch die Bewegung des Meerwassers abgerieben worden sind, so haben die faserichten leberbleibsel dieienige Gestalt, welche Ellis ben ber Federforalline antraf, und auch hat abbiiden laffen; darinn hat er aber gefehlt, daß er einen auf folche Weise uch feine Mefte gekommenen Samm fur ben Unfang berfelben Roralline gehalten und fich vorgestellet hat, es wurde berfelbe nachher ju mehreren Heften heranges wachsen senn. Ben den mehreften Urten findet man aber, daß fie nur eine fleine Ungahl folder Burgelrohrchen aus bem untern Stammente herabgeben laffen. Die Zellenforallinen, welche man die Meriten und Paugerforallen nennet, geis gen fich mit ihrem untern Stammende fo, als mare baffeibe aus ziemlich ftarfen fich anwurgelnden Robreden gleichfam gufammengebracht. Dinr wenige Urten giebt es, die auf der Ruckfeite aller Mefte bin und ber dergleichen Burgelchen figen haben, als mit weldzen fie, gleich bem Epheu, benin anhaltenden Fortschleichen fest angefuunft merten. Dergleichen find die fteinige, die friedende, und die Saarforalline. Einige nehmen nach Urt ber Blafenforallinen aus einfachen Robren, Die fich in Das Meerlaub nach und nach bineinichleichen, ihren Uriprung, wie s. E. an der Bockshornkoralline und an der Otterkoralline zu sehen ift.

In der Struktur fallen die Zellenkorallinen sehr verschieden von einander aus. Ackerschies Die nteisten sind gedruckt, und bestehen aus einer doppelten Neihe von eins ums benbeit andre in der Urt an einander gesehten Zellen, daß in benden Neihen die Zellen, Zellenkos dknungen nur auf einer und derfelben Seite der Korallinen vorkommen, und daß rallinendie Nückseite derselben ungeöfnet bleibt, und nur ein wenig gestreift gesehen wird. So sindet man es ben der Feder Meriten. Stein. Haar, und Wogelkoralline; jedoch hat die lestere mehrmals wohl fünf Zellenreihen, und bekommt daher das Unsehen von einer Korallrinde. Undere sind aus steinigen und liniengleichen Gestenken, welche durch dünnhäutige Nöhrchen mit einander verbunden werden, zus sammengekettet. Allein unter diesen giebt es auch wieder einigen Unterschied; es

haben

haben nemlich einige berfelben einzelne und fleinen Bornern abnlichfebenbe Bet fente, die nur einer einzigen Belle fabig find, wie man an der Kreboichecrento ralline, und an ber Bodshornkoralline gewahr wird. In andern bemerkt man, daß die Beleufe mit mehreren Bellen, Die alle auf einer und berielben Geite ibre Defnungen haben, verfeben find, und daß fie entweder bloß in amo Reiben neben einander fteben, wie s. E. ben ber Rricch , und Elfenbeinkoralline au feben ift, oder daß fie noch gablreicher find, und die Welenke felbft noch etwas breitet fallen, als wovon bie gefraufelte Roralline ein Benfpiel giebt. auch noch ben einigen die cylindrifchen Gelenke, als in deren Substang die Zellen eingegraben find, allenthalben mit den Defnungen derfelben überfaet; und fo feben wir es an benen Arten, die ich bie vierectigte, die dem Galgfraut, und der in Dianischen Reige abnliche genennet habe, womit auch die Pangerkoralline bet Struftur nach anverwandt ift. Ferner giebt es einige, nemlich bie Safchen, und Saarforalline, welche den Blasenkorallinen nadharten, und ihre Zellen an einer in der Mitte befindlichen Robre gleichsam angeheftet haben; nur unterscheiben fie fid) dadurch von ihnen, daß fie, fo wie auch die Reritenforalline, von weicherer Die allerfonderbarfte ift bie Otterforalline, als welche aus einem Substang find. immer mehr fortichleichenden Burgelden einsame, rohrenformige Rellen hervor bringt, so wie auch die unter ben Blafenforallinen vorkommende Gattung, welche ich die einblumige (Sertularia uniffora) genennt habe, nur mit einem einzigen Blaschen verfeben ift.

Die Enere perchen.

Diejenigen Blaschen, die ben Enerneftern, als bergleichen wir ben ben nefter ober Blasenkorallinen antreffen werden, abnlich find, haben die Beobachter allein an bet Elfenbein, und Bokshornkoralline mahrgenommen. Db deraleichen auch ber andern Urten angutreffen fenn mogten, ift noch ungewiff. Man hat aber in bet Reriten = und Vogelforalline gewisse aufgefranselte, fleine Korper (Galericuli) oder sonderbare fleine Relche, die an dem nuch frischen Stamme fich willführlich bewegen, und junachst jeglicher Belle ihren Dlag haben, entdeckt. weiß man nicht, wozu fie eigentlich dienen follen, und vielleicht wird man es erf in der Folge inne werden, daß fie die jur Entstehung und Ausbildung des Saar mens bestimmten Werfzeuge find.

Dies Geschlecht scheint übrigens mit den Blafenforallinen, mit den Rorall rinden und den Korallmosen, angrenzend zu fenn. Denn die Meriten, und Feberforalline, befonders aber die Bogelkopfforalline, find in der Struftur und Figur mit den Rorallrinden fehr nahe verwandt, und find insbesondre der Meiffel rinde ganz ungemein abnlich. Denen Blasenforallinen nabert fich die Haarforailine, und der Bläschen wegen, auch die Elfenbein und Bockshornkoralline. Mit dem Unsehen und der Struktur der Korallmoose aber kommt die gekräuselte Koralline nicht weuig überein, wie man benn ein gleiches von allen gegliederten und aus lang, lichrunden Gelenken zusammengesetzen Zellenkorallinen sagen muß. Solcher Geschlechter, die wegen ihrer nahen Berwandschaft mit mehreren sich selbst ungleich sind, und auseinander gezogen werden, hat die Natur mehrere angelegt, und nun begreift man auch, warum die Schriftsteller in ihren Begriffen und Urtheilen so oft gar nicht einstimmig sind.

- a. Zellenkorallinen mit Gelenken, Die überall Zellen haben.
- I. Die indianische Feigenkoralline. Cellularia opuntioides. Eine gegliederte Zellenkoralline, deren drenkache Aeste aus zylindrischen und allenthalben mit hervorstehenden Poren besetzten Gliedern bestehen. Cellularia geniculata, ramis ternatis, articulis cylindraceis, poris undique prominulis.

Befdreibung.

Die anderthalb Boll hoben Strauchlein find fdwach, aufwarts gerichtet, febr aftig, und mittelft einiger von bem untern Grammende herabgehenden Saar. tohrchen angewurzelt. Gie find aber aus ungleich großen, anlindrifden, ja fogar Bugefcharften, obermarts flumpf ausgehenden Studgen gufammengefegt, und mas biefe Theile mit einander verbindet, das ift ein dunner Faden (ifthmus). Die erften und unterften Glieder fommen in der Dicke einem Grafhalm ben, und find einen halben Boll lang. Ginem jeglichen untern Studlein werden aber noch etwa in der Mitte dren andre Glieder oder Hefte, Die jedoch felten einander gegen über gu fteben tommen, und mehrentheile in nicht gewiß anzugebenden Entfernungen fich abwechseln, eingepflangt; und auf folche Weise erhalt benn ber Gamm nach und nach feine Heite. Die Glieder find weiß, fleinig, und bald gerade, bald vere Schiedentlich gefrummt; fie haben aber auch überall Poren, die gleich fleinen War. den ein wenig vorragen, und nach einer gefünften Ordnung gestellet find. Es ift diese Urt febr felten, und daber auch bis jest von keinem Schriftsteller beschrieben worden. Das Baterland ift der oftindifche Ocean.

## 2. Die Salzfrautkoralline. Cellularia Salicornia.

Engl. Bugle-Coralline. (Ellis).

Gine gegliederte und gabelformig getheilte Roralline, auf beren langlicht aplindrifden Gefenfen, allenthalben ichief vieredige Bellen porfommen Cellularia geniculata dichotoma, articulis oblongo - cylindricis, cellulis undique rhombaeis.

I. Bauhin. Hist. III. p. 811. Corallina fistulosa, fragilis, crassor. Barrel. Plant. ic. 1275. n.7. Muscus polygonoides, Salicorniae forma, f. bifidus, majoredu tid andumbe vin utalberein. E. C.

Raj. Hist. p. 65. Nomen Bauhini.

Pluknet. Phytogr. tab. 26. f. 3. Corallina fiftulofa, fragilis, internodiis praelongis, laevibus, albis, farciminum modo concatenatis. Tournef. Inft. p. 570. Nomen Bauhini.

Ellis Corall. p. 46. (gall. p. 60. germ, p. 51.) n. 1. tab. 22. Corallina articulata dichotoma, internodiis subcylindricis, cellulis rhomboideis omnino tectis et tubulis membranaceis exiguis colligatis.

8. I. Bauhini Hist. III. p. 811. Corallina fistulosa fragilis, subtilior. Boccon. Mus. p. 285. Muscus corallinus rotundus, exilis, articulatus, ramofus, Italicus, in the same of the same 1 .5, 35 .110 1-113

Barrel. Plant. ic. 1275. n.8. Muscus polygonoides, tenuior.

Petiv. Plant. ital. tab. 2. f. 9. Corallina fistulosa, fragilis subtilior (ex Barrel.

Rajt Hist. p. 66. Nomen Bauhini.

Tournef. Inft. p. 570. item.

Linn. S. N. X. Sp. 2. p. 804. Faun. Suec. II. 2234. Eschara (Flustra) fistulosa. E. ramea dichotoma fistulosa, articulata teres.

Beschreibung.

Fig. 10. A. B. ift ein vergrößerter Backen.

Der etwa bren Boll hohe Stamm, welcher balb bie Starte eines groben Rabens bat, bald aber fast bregmal ftarter fallt, ift mit gelblich grauen Saarrobe ren angewurgelt, und theilet fich gabelformig. Er ift aus langen Gliebern, beren es zwischen ben Ubtheilungen nur immer einzelne giebt, jufammengefettet. Diefe Glieder find gylindrifch, obwohl fie nach unten gu, ein wenig in der Dicfe abnehmen, fo gehen fie boch an ihren benden Enden ftumpf aus. Sie find fteinigt, und werden durch eine hornartige, brenhautige Robre mit einander verbunden. Es stehen aber die auf den Gliedern allenthalben nach der lange und dicht ben einander weggehenden Zellenreihen, etwas vertieft. Die Zellen felbft haben bie

Figur

Rigur eines verschobenen Bierecks, und fteben eins ums andre bicht benfammen. Die jusammengezogene Defnung aber fieht man in ber obern Begend berfelben.

Sie werben aus bein europäifden, mittellandifchen, atlantischen, und viel.

leicht auch aus den pitindischen Gewässern zu uns gebracht.

Ellis hat die Struktur Diefer Rellenkoralline fehr fcon und genau beschries ben, und hat fie unter feinen Gliederkorallinen, von welchen wir unter bem Namen bes Korallenmoofes, als wohin fie gehoren, in dem Unhange handeln werden, gebracht. Begen ber febr verschiedenen Starfe, Die fich ben verschiede, nen Eremplaren findet, haben bie mehreften Schriftsteller zwen besondre Urten ans genommen. Allein es giebt Eremplare, welche zwischen benen, fo am biefften und am dunneften fallen, das Mittet halten, fo daß vielleicht nur das Ulter die Urfache ihrer verschiedenen Starte fenn mag. Denn ich habe aus dem mittellan. bischen Meere ebensowohl eine dunne, als eine ftarke Spielart erhalten. Huch auf ben englischen Ruften fommen fie in benderlen Geftalt vor, und ich fenne ebenfalls eine andere, bunne Spielart, die vom Borgeburge der guten Sofinung fommt; Daher es nicht das Unfeben bat, daß man die Berfchiedenheit ihrer Grarfe aus ihrem Beburtslager berguleiten habe.

Dag biefe Zellenkoralline ein ichnelles Wachsthum habe, wenigstens weit beffer darin fortgebe, ale die ungebohrne Frucht des hanfisches (Squalus), er, Biebr fich baraus, weil ich an benen, aus ben Bewaffern bes mittagichen Borge. burges von Ufrika ju uns gebrachten Sanfischenern, obwohl fie noch die unreife Beburt in fich enthielten, mahrgenommen habe, daß mehrere fleine Pflanzen von

der lange eines halben Zolles fest barauf ansassen.

. . .

Bufage.

Linn. S. N. Ed. XII. Sp. 3. p. 1302. Tubularia fiftulosa. T. dichotomis articulatis, impressioribus rhombeis.

## 2. R. Die fadenformige Zellenkoralline. Cellularia filiformis.

Eine Zellenkoralline, welche sich als ein gespaltener Faden zeigt, und aus gradinichten, vierseitigen Gliedern, worauf langlichte Zellen angu. Cellularia dichotoma, filiformis, articulis treffen find, bestebet. linearibus quadrilateris, cellulis oblongis.

### Beschreibung.

Bon diefer Urt ober Barietat findet fich ein fehr großer Bundel fast in ber Große einer Fauft, auf einer alten Blafenforallinenart angewachsen, in bem Das 13 11:21 turalien,

turaliencabinet des Durchl. Prinzen von Oranien, als wohin es aus Zeylon ger bracht worden ist; ich habe sie aber auch schon mit andern Dingen vermischt ger funden. In dem so eben gedachten Buschel giebt es mehrere Stamme, die dicht ben einander stehen; sie theilen sich gabelformig, sowohl am untern Stammender als was die Hauptaste betrift, und erhalten wegen der sehr zahlreich herabgehenden Haare ein gelblich graues und steiniges Ansehen. Uebrigens sind sie weiß, sehr zerbrechlich, und aus den allerseinsten fadenformigen Gliedern, die aber vierseitig sind, zusammengesest. Un jeder Seite eines solchen Gliedes sindet sich eine Reihe von Zellen, welche aber mit den Zellen, die sich auf der ganz nahe anliegenden andern Seite besinden, eins ums andre abwechseln. Sie stellen ebenfalls, wie ben der Salzkrautkoralline, ein schieses Viereck vor, so daß man diese Art vielleicht nur für eine Varietät derselben, und zwar für die dritte, das ist, welche zum allerdünnessen ausfällt, wird halten können. Sie ist in Ostindien zu Hause.

8. Zellenkorallinen, mit bennahe eingegliederten Theilen.

## 3. Die Panzerkoralline. Cellularia loriculata. Engl. Coat of Mail-Coralline. (Ellis)

Eine gegliederte, und sehr astige Zellenkoralline von grauer Farbe, deren schief abgestutte Zellen zwen und zwen bensammen stehen. Cellularia ramosissima, articulata grysea, cellulis bijugis, oblique truncatis.

Raj. Syn. opp. p. 330. Muscus coralloides, mollis, internodiis ro-

tundis, brevioribus, nostras.

Ellis Corall. p. 40. (gall. p. 55. germ. p. 46.) n. 7. tab. 21. fig. b. B. Corallina cellifera, mollis, ramofissima, geniculis ad loricae formam accedentibus.

Linn. S. N. X. Sp. 36. Faun. Suec. II. 2253. Sertularia loricata. S. denticulis oppositis truncatis obsoletis.

Beschreibung.

Fig. 11. A. gabelförmigen Uesten, gleich einer Appresse, eine verlängerte Gestalt annehmen, und mit sehr wenigen Röhren angewurzelt sind. Sie sind weniger zerdrechlich, als die Zellenforallinen gewöhnlicher Weise zu senn pflegen, und haben eine graue Farbe. Zedes einzelnes Glied wird von zwen Zellen, die eine schief abgestußte Mündung haben, gemacht, indem diese zu einem gedruckten, fast kräuselförmigen Fig. 11. B. Körper, der seiner Figur nach, einigermassen dem Panzer der Alten nahe kommt, zur sammen

sammen vereinigt find. Nicht selten findet man recht große Bundel von dieser Gattung, welche sich auf alten Blasenkorallinen zusammengesest haben. Der Aufenthalt ift in dem englischen Meere.

Bufåte.

Linn. S. N. XII. Sp. 31. p. 1314. Sertularia Ioriculata. S. denticulis oppositis oblique truncatis obsoletis, ramis dichotomis erectis. De la Roche p. 36. Coralline à cotte de la maille.

4. Die Taschenkoralline. Cellularia bursaria.

Engl. Sheperd's purse Coralline (Ellis).

Eine geliederte Zellenkoralline, deren gekielte, durchsichtige, und mit einem angebohrnen, fast keulformigen Rohrchen vergrößerte Zellen zwen und zwen bensammen stehen. Cellularia ramosa articulata, cellulis bijugis pellucidis carinatis, tubuloque adnato subclavato auctis.

Ellis Corall. p. 41. n. 8. t. 22. fig. a. A. (germ. p. 47. gall. p. 56.) Corallina cellifera, minima, ramosa, cellulis compressis, oppositis, filiculae Bursae pastoris formam aemulantibus. Bourse à Berger. Linn. S. N. X. Sp. 35. Faun. Suec. II. 2252. Sertularia bursaria.

S. denticulis oppositis compressis fastigatis, ramis dichotomis.

### Beidreibung.

bennahe gabelformig; der in der Mitte desselben befindliche Merve ist ein wenig dunfler. Un diesem Nerven sind auf desselben benden Seiten gegen einander über Bläschen angesetz, welche eine halb glockenformige und zugleich zusammengedruckte Bestalt haben, oder mit dem Schnabel eines Schisbodens verglichen werden son, nen. Un dem obern Rande dieser Bläschen ist aber noch ein Nöhrchen angewach, Fig. 12. B. sen, welches dasselbe vergrößert, und so wie einigermassen den Kopf, also auch die Mündung ben der Zelle abgiebt. Wo die gabelformigen Theilungen geschehen, psiegt die untere Zelle ganz allein zu stehen, da hingegen an dem übrigen Theil der kleinen Pflanze überall zwen Zellen neben einander vorkommen.

Man findet diese Battung in dem englischen Meere, mo sie auf den Meere.

grasarten (Fuci) als eine Schmarospflanze wachft.

### Bufage.

Linn. S. N. Ed. XII. Sp. 30. p. 1314. Sertularia burfaria. Forfk. p. 130. n. 85.

## 5. Die Pflaumfederkoralline. Cellularia plumosa.

Engl. Soft feat hered Coralline (Ellis).

Eine weiche faserichte und sehr ästige Zellenkoralline, deren gabelformig gestheilten Aeste gerade und zugespist in die Höhe gehen. Cellularia mollis, fibrosa ramosissima, ramulis dichotomis kastigatis.

Raj. Syn. p. 37. n. 20. Corallina pumila, erecta, ramosior.

p. 330. Fucus minimus, hirfutus, fibrillis herbaceis similis.

Fllis Corall. p. 33. (gall. p. 46. germ. p. 39.) n. 1. t. 18. Corallina cel·lifera, erecta; ramofillima, tenerrima et plumofa.

Linn. S. N. X. Sp. 37. p. 815. Faun. S. II. 2254. S. XII. Sp. 32. p. 1314. Sertularia fastigiata. Sert. denticulis alternis acutis, ramis dichotomis erectis fastigiatis.

### Beschreibung.

Sellenkorallinengattungen bemerkten Beranderungen schliesse ich aber nach der And logie, daß der Fucus minimus, sibrillis herbaceis similis benm Raj in Synp. 330. nicht wie der berühmte Ellis will, eine junge, und noch nicht heranger wachsene Pstanze, sondern vielnicht ein veraltetes Eremplat sen, delsen zarte, und noch nicht zur Steinhärte gediehene Aeste abgerieben worden sind, so daß die kleinen Röhrchen zurückgeblieben, oder das sibrose Wesen der alten Röhren sich erhalten hat; als dergleichen eines Ellis am angezogenen Orte (fig. a. a.) und vorgelegt.

Die kleinen den Schwimmschnecken (Neriten) ahnlichen, und vom Ellist an dieser Gattung bemerkten Körper halte ich nicht, wie bald nachgewiesen werden wird, für eine abgesehre Brut irgend eines Schaalthieres, so daß unfre kleine Pflanze der Eperstock desselben ware; vielmehr ist es mir sehr wahrscheinlich, daß man sie für die zur Erzeugung des Saamens dienlichen Werkzeuge der Thierpflanze anzusehen habe. Ihr Aufenthalt ist in dem englischen Meere.

## 6. Die Neritenkoralline. Cellularia Neritina.

Eine Zellenkoralline, welche weich, graufarbig, und mit gabelformig getheilten Alesten erscheint, woran die mit einer kleinen Spige auss wärts hervorgehenden Zellen eins ums andre sigen, aber auch kleiner weisse, und mit einer Lesze sich auszeichnende, lockenahnliche Korperschen zwischen sich haben. Cellularia mollis dichotoma grysea, cellulis

dulis alternis extrorsum mucronatis, interjectisque galericulis

Ellis Corall. p. 35. (gall. p. 50. germ. p. 40.) tab. 19. fig. A. Corallina cellifera americana.

Linna S. N. X. p. 815. Sp. 38. Sertularia neritina. S. denticulis alternis fecundis acutis, ramis dichotomis inaequalibus erectis.

### Beschreibung.

Der in eins fortgehende und gedruckte Stamm ift bick, weich, gelbgrau, und mit etwas ftarfen Rohren, die fich in einem Bundel versammlet haben, angewurgelt. Die in boppelten Reihen fich eins ums andre folgenden Zellen haben alle auf einer und eben derfelben Geite ihre Defnung; und ba eine jegliche von ihnen auswarts fich julegt mit einer Spige endigt, fo laffet es an der Pflange, als wenn fie, gleich ben Blafenforallinen, mit Bahnchen befegt mare. Bellen und gerade jur Seite der Mundungen, fieht man eine gewisse Ungahl fleiner, weisser Rorper bie fich bennahe in einer und derfelben Reihe folgen, und mit der Ungahl ber in zwen Reihen ftebenden Rellen in einem gewissen Berhaltuiffe fteben, aber bin und ber abgerieben find. Es find nun zwar biefe Korperchen weiß und undurchfichria, man fann aber boch nicht fagen, baf fie von fleinschaaligter Gub. fang maren. Bielmehr findet fich ben genauer Betrachtung, baf es aufgetriebene fleine Blaschen find, die fich von einem hartern Bestandwefen, als ein bloffes dunnes Sautchen ift, zeigen, und die eine helmformige Gestalt haben, worin nach ber Queere eine Spalte vorfommt, Die gleichsam eine weite, offene Mundung abgiebt. Beil nun aber die Mundung Diefer Blaschen fowohl aufwarts als nach berjenigen Seite, ju beren Beilen fie geboren, eine fchiefe Richtung bat, fo geschieht es eben baber, baß man fie mechfelsweise in einer gewiffen Genkung gegen einander ficht. Man hat fie im Ocean zunächst ben bermudischen Inseln gefunden.

### Anmerfungen.

Ellis, der in seinen Beobachtungen sonst alles aufs genaueste zu nehmen pflegt, hat diese Körperchen für kleine Neriten (Schwimmschnecken) gehalten, und diese unsre Thierpflanzen als ein stammigtes Gewächs, welches Konchplien erzeuget, so recht gestissentlich angepriesen; allein das Mikroskop hat ihn verführt, und es scheint, daß er damit nur blos den erhabnen Theil der helmsvemigen Figur sies angesehen habe, der doch, wenn er hin und her zerstossen ist, ben einem gestrockneten Exemplare allersen Figuren auzunehmen pflegt. Sein sich davon ges machter Begrif fällt auch bald hinweg, wenn man diese Körperchen von der Seite betrachtet, indem man alsdann besehrt wird, daß diese Bläschen solche Werzeuge sind,

sind, welche mit denen einer Haarlocke zu vergleichenden Enernestern (Galericula) oder Sastbehaltern (Neckaria), die wie ben der Bogelkoralline, ein Bogelkopf chen vorstellen, in einer Uehnlichkeit stehen. Ich habe dieses alles an einem von trestichen Erempjare dieser Zellenkoralline, womit mich der so schäckbare Herr P. Collinson, als welcher diese Korallengattung bis jest nur noch allein besist, und sie von einer der Bermudischen Inseln erhalten hatte, im verstossenen Jahre bei schenkte, sehr gut wahrgenommen.

Bufage.

Linn. S. N. XII. p. 1318. Sp. 34. Sertularia Neritina.

Reimar. p. 161. not. De la Roche p. 37.

## 7. Die Vogelforalline. Cellularia avicularia. Engl. Bird'shead Coralline (Ellis).

Eine Zellenkoralline, welche etwas breit ist, und an ihren gabelformigen, mit Ansähen erhöheten Aesten, Zellen mit einer helmformigen, und an jeder Seite mit einer Borste versehenen Mundung, aber auch am Rande der Zellen Saftbehälter hat. Cellularia latiuscula dichotoma fastigata, cellulis ore galeato bisetis, nectariis marginalibus.

Ellis Corall. p. 36. (gall. p. 51. germ. p. 42.) n. 2. tab. 20. fig.a. A. Corallina cellifera, erecta, ramosa et plumosa, sphaerulas testaceas, summa parte, aviumque capitum formas a latere cellularum gerens. E. — tab. 38. f. 7. H—N. Corallina cum appendiculis lateralibus, avium capitum forma.

Linn. S. N. X. p. 809. Sp. 8. Sertularia avicularia. S. denticulis suboppositis mucronatis, calycibus globosis mucronatisque sessilibus,

ramis dichotomis.

### Befdreibung.

Fig. 14. A. Es kommt diese Sattung den Korallrinden sehr nahe, und steht zwischen ihnen und den Zellenkorallinen gleichsam in der Mitte. Ihre Größe ist verschies den, indem man sie von einem halben Zoll bis zu anderthalb Zoll, und auch noch drüber, findet. Es ist aber ein ununterbrochen fortgehendes und in keine Glieder abgetheiltes Laub, weiches ans einem unten engen, und mit Röhrchen angewurzelt ten, und zur Steinharte übergegangenen Stamme gerade und gabelformig hervorgeht, und ben seiner allmählig zunehmenden Breite fast einer kinie gleich ist, sich aber auch an seinen Enden oben abgestumpft, und aledann mit einem Unsas vergrößert darstellt. Der Zellenreihen giebt es drey oder sinf, welche nach der länge wegt

weggehen, davon die Mündungen alle auf einer Seite an den laubasten sind. Sie Fig. 74. 8. Die stehen eins ums andre, sind helmformig, und haben zunächst ihrer benden aufges belmfort triebenen Seiten eine aufrechestehende Borste sißen. Die umgekehrte Seite der Mündunstaubaste zeigt sich nach der länge gestreift und glänzend. In denen am Rande des gen. laubes reihenweise siehenden Zellen besindet sich an jeglicher derselben ein aufgebla, b. Die sener, und mit einem Schnabel versehener, sockenähnlicher, kleiner Körper (gale-c Die ricula) oder Saftbehälter (Nectarium), welcher einem Bogelköpschen gleicht, Abnliche und welcher, wenn die Zellenforalline noch nicht verstorben ist, nicht nur bewegt Sastbewisch, sondern auch das Schnabelchen eins ums andre öfnet, und wieder zumacht. halter. Die Substanz des Scammes ist zerbrechlich, aschgrau und schmusig.

Das swifthen Engelland und dem festen Lande befindliche Meer ift der Muf-

enthalt diefer Urt.

### Anmerkungen.

B. Ich besiße eine mit dieser Sattung verwandte Urt, welche sich aus Offins bien herschreibt; sie ist viel zerbrechlicher, obwohl sie von einer etwas dickern und mehr steinigen Substanz ist; ihre mehr reinere Farbe ist grau; zunächst den gabels förmigen Theilungen ist sie hin und her ein wenig gegliedert, und hat dren Reihen von Zellen. Es ist auch endlich die helmförmige Gestalt der Mundungen nebst den Seitenborsten an derselben ein wenig anders. Ben dem allen aber kann ich es nicht von mir erhalten, daß ich eine besondere Urt daraus machen sollte.

### Bufage.

Linn. S. N. XII. p. 1315. Sp. 33. Sertularia avicularia. S. denticulis fecundis suboppositis macronato-appendiculatis, calycibus globoso-mucronatis sessilibus, ramis dichotomis continuis sastigatis. Reimar: p. 144. 160.
Forskäl. praes. p. xxvII.

## 8. Die flockigte Zellenkoralline. Cellularia floccosa.

Eine sehr astige und gabelformig getheilte Zellenkoralline, welche zugespist in die Höhe geht, und aus fast keilformigen Gelenken, die auf einer Seite Zellen führen, besteht. Cellularia ramosissima dichotoma fastigiata, articulis subcuneisormibus, uno latere celliseris.

### Beschreibung.

Aus einer biden, steinigten, oder aus weißlichen Saarrohrchen zusammen. Gewebten Basis erheben sich gleichsam flockwolligte, kleine Sträucher, die groß und

und oft fo groß werden , baf fie noch mehr als ber Umfang einer fleinen Rinberfauft betragen. Die, nur allein an bem unterften Grammeude jur Steinbarte überge. gangenen Reifer, theilen fich in viele gabelformige Mefte, welche etwas jugefpist find, und ein fochwolligtes Unfeben baber befommen, weil fie fich auf der Seite, mo die Bellen figen, gemachlich frummen, und fich aneinander ichlieffen. Die Glieber nabern fich der Steinbarte, und find febr weiß. Zwifchen jeglicher Abtheilung triff man nur immer eines dergleichen an. Der gigur nach find fie ein fleines lange liches Bierect, und daben faft feilformig, wie fie denn auch auf der auswarts gewolbten Rudfieite gestreift, und an ihren Randern, nemlich junachft einer jeben' Belle, wechselsweise fast fageformige Ginschnitte haben. Auf der etwas ausges bohlten Seite ber Glieder fteben Die Bellen in zwo Reiben, fo daß eine mit ber andern abwechfelt; jedoch ift unter ben oben befindlichen Reihen eine ungleiche eine Sie find oval, und mit einem fast durchichtigen ausgespannten Baute geschaltet. Es werden aber die Glieder durch gang furge, etwas graue chen berschlossen. und biegfame fleine Robren gufammengefügt, wovon es benn mit abbangt, baf Die Pflanze gang und gar nicht gerbrechlich ift, wie denn auch felbft die Gubftans ber Glieder nicht bis gur fproden Berbrechlichfeit in ihrer Steinbarte gedieben ift. Das Geburtelager ift in den oftindifchen Gemaffern.

### Unmerfungen.

So wie ich felbst sehr viele Exemplare von dieser Gattung besise, so habe ich ihrer auch viele in verschiedenen Kabinettern gesehen; aber das allersauberste und schönste darunter mar dasjenige, was mir der vortresliche Herr Wilhelm von der Meulen zu Umsterdam vorgelegt hat.

## 9. Die lockigtkrause Zellenkoralline. Cellularia crispa.

Eine Zellenknrakine, mit sehr vielen gabelformig getheilten, verlängerten, aufgekräuselten Alesken, die aus enformigen, gedruckten, und auf einer Seite mit Zellen besetzten Gliedern bestehen. Cellularia ramofissima dichotoma elongata, crispa, articulis depressis ovatis, und latere celliseris.

Seba Thes. III. tab. 101. n. 8. (auf ber rechten Seite ber Brundfläche.) Befchreibung.

Die kleinen Sträucher etwachsen mehrmals zu einer ansehnlichen Größer jedoch sind sie allzeit viel kleiner, als ben der vorhergehenden Gattung. Ihre sehr viele gabelförmige Neskchen sind nicht zugespist, sondern ziehen sich nur in die Lange. Das untere Stammende, und die altern Neske erscheinen wegen der daran häusig

baufig herablaufenden blafgrauen Haarrohrchen sibros oder zur Steinharte gelangt und diek. Die Aeste sind sehr oft in gabelformige Zweige abgetheilet, von welchen die ausserien allenthalben nach der mit Zellen besetzen Seite des Gewächses ein, gerollet fraus sind; daher denn auch das Ganze desselben ein wenig aufgekräuselt aussieht, und auch noch im Wasser behält es dieses krause Unsehen, und läst sich mit der Hand auseinander bringen. Der sehr biegsame Stamm besteht aus Glie, dern, die vermittelst kleiner Röhren zusammenhängen; es sind aber diese Glieder, die jedoch zwischen jeglicher Abtheilung nur immer einzeln bleiben, von einiger Steinharte, sehr weiß, enrund keilformig, mit einem gewöldten, etwas gestreif, ten Rücken. Auf der mehr flachen Seite dieser Glieder zeigen sich Zellen, die zwen Reihen ausmachen, und daben ein wenig unter sich selbst abwechseln, gleich wie oberwärts noch eine Zelle, die keine andre zum Nachbar hat, eingeschoben ist; übrigens sind sie von einer länglichtrunden Figur, und haben an der äussern Seite ein doppeltes dieses Börstchen sißen. Sie ist im ostindischen Meere.

#### Unmerfungen.

Es werden die ersten Unlagen dieser Sträucher und die Ueberbleibsel dersels ben mit ihren Würzelchen nicht selten in dem buntfarbigen Meerlaube vom Bors gebürge der guten Hofnung verwickelt angetroffen. Es giebt aber auch sehr saus bere Exemplare oft in der Länge eines Fingers, welche mit sehr weissen Klumpen von einer korkartigen und dem feinsten Usbest gleichenden Substanz häusig besetzt sind, als dergleichen man ebenfalls zum oftern an dem vorgedachtem Meerlaube antrift. Unter allen Urten dieses Geschlechts giebt es keine, welche diese und die vorhergehende an Schönheit übertressen solte, so daß sie bende vielmehr darin den Borzug haben.

## 10. Die langhaarigte Zellenkoralline. Cellularia pilosa.

Eine Zellenkoralline, welche sich gabelformig theilet, zugespist ausgeht und steinigt ist, an deren wechselsweise und schiefliegenden Zellen die Mündung mit einem sehr langen und bennahe einsamen Haar besetzt ist. Cellularia dichotoma fastigiata lapidosa, cellulis alternis obliquis, pilo ad os praelongo subsolitario.

#### Beschreibung.

Die kleine und kaum vier Isnien hohe Pflanze, welche sich mit einer gabel, förmigen Theilung auf einer Fläche bennahe hinlegt, ist mittelst kleiner, unten von der Rückseite hervorgetretenen Wurzeln befestiget. Un den fast zugespissen Acstelt wird man nur blos auf der Nückseite die Zellen als kleine rundliche Erhöhungen D 2

gewahr. Sie wechseln eins ums andre, stehen dicht bensammen, zeigen sich mit übereinander liegenden Schuppen, und haben eine schiefe Stellung erhalten. Die Mündung befindet sich am Ende derselben, es gehen aber aus dem Rande dieset Mündung zarte und etwas lange Haare, mehrentheils nur ein einziges, oder zwei derselben hervor. Es ist sehr leicht geschehen, daß man diese Gattung mit det folgenden verwechselt.

Sie ist an den an Korallen fruchtbaren Gegenden des mittellandisch.n Mes

# II. Die steinigte Zellenkoralline. Cellularia scruposa. Engl. Creeping stong Coralline. (Ellis)

Eine immer weiter friechende Zellenkoralline, welche steinig, gezahnt, gobelformig getheilt, und auf einer ihrer Seiten wechselsweise mit Zellen besetht ist. Cellularia lapidosa dentata dichotoma, cellulis alternis unilateralibus.

Ellis Corall. p. 38. (gall. p. 53. germ. p. 44.) n. 4. tab. 20. fig. c. C. Corallina cellifera minor, repens, ramosa et scruposa, cellulis alternis a latere angulatis.

Linn. S. N. X. Sp. 39. Faun. Suec. 2255. Sertulariu scruposa, den ticulis alternis angulatis spinosis, ramis dichotomis reptantibus.

#### Befdreibung.

Ihr darniederliegender Stamm ist fadenformig, platt, ein wenig gegliederle fehr zerbrechlich, und in gabelformige Aeste getheilt. Die in doppelter Ordnung gestellte Zellen wechseln sich mit einander in ihrer tage ab; sie sind von einer etwas trauselformigen Figur, und haben alle auf einer Seite des Stammes ihre Defnungs weil aber eine jegliche Zelle zugleich am aussern Rande einen hervorgehenden Zahr hat, so sieht es aus, als wenn er wechselsweise mit Zähnen beseßt, oder (an seinen aussern Seiten) eckigt ware. Auf der Rückseite des Stammes zeigt sich ein vertiester Streif; es treten aber auch an demseiben viele haardunne Würzelchell heraus, womit diese immer welterkriechende Urt nach ihrer ganzen tange sich and heftet. Die Farbe ist bleich, und die Substanz steinig.

Im Ocean ist es hauptsichlich die Blatterrinde, worauf man diese Gattung antrift. Ausserdem erhalten wir sie aus dem indianischen, amerikanischen und mittellandischen Meere.

## 12. Die friechende Koralline. Cellularia reptans.

Engl. Creeping-Coralline. (Ellis).

Eine gegliederte, gabelformiggetheilte und fortkriechende Zellenkoralline, die auf einer Seite neben einander stehende Zellen mit einer etwas haarig, ten Mundung hat. Cellularia repens dichotoma articulata, cellulis unilateralibus, bijugis, ore subciliato.

Raj. Syn. app. p. 330. Muscus coralloides, pumilus, ramosus. Ellis Corall. p. 37. (gall. p. 53. germ. p. 43.) n. 3. tab. 20. fig. b. B.

Corallina callifera minor, repens, ramofa, tubulis laevibus, interdum hamofis sparsim dispositis, fucis testisve alligata.

Linn. S. N. X. Sp. 40. Sertularia reptans. S. denticulis alternis bidentibus, ramis dichotomis reptantibus. (Edit. XII. p. 1315. Sp. 36.)

Beschreibung.

Un Gestalt und Größe kommt diese Gattung, die niemahls mehr, als bis auf einen halben oder dren viertels Zoll groß wird, mit der Steinkoralline über, ein. Der mit Haarröhrchen angewurzelte und hin und her angeheftete Stamm kriecht mit seinen gabelformigen, zerbrechlichen, und aus Gliedern bestehenden Uesten allmählig weiter. Die zwo Reihen, sich bennahe eins ums andere folgenden Zellen, sind von etwas fräuselformiger Bildung und zugleich weit geöfnet. Un einer leglichen derselben sisen auswendig zwen Borsten, wovon die eine länger als die andre ist. Die weisse oder bleichgraue Substanz ist steinig, da hingegen die Wirzbeichen nebst den kleinen Röhren, wodurch die Glieder aneinander gesügt werden, von einer grauen Farbe sind.

Sie fommt im europaischen Meere gemeiniglich auf ber Eschara foliacea

und auf andern Meerlaubarten als eine Schmarogerpflanze vor.

## 13. Die Haarkoralline. Cellularia ciliata.

Eine etwas weiche, gabelformig getheilte, und auswärts gehende Zellenkoralline, mit zwoen eins ums andre gestellten frauselformigen Zellen, deren weite Mündung mit Härchen besetzt ist. Cellularia molliuscula dichotoma fastigiata, cellulis binatis alternis turbinatis, ore patulo ciliato.

Ellis Corall. p. 30. (gall. p. 53. germ. p. 44.) n. 5. tab. 20. fig. d. D. Corallina cellifera minima, erecta, ramosa, cellulis infundibulibulibuli-

buliformibus, basi conjunctis, oribus patentissimis superne cilia-

tis et alternatim prominentibus.

Linn. S. N. X. Sp. 41. Sertularia ciliata. S. denticulis alternis ciliatis infundibuliformibus, ramis dichotomis erectis. (Ed. XII. p. 1316. Sp. 38.)

Beschreibung.

Das beständig sehr klein bleibende Pflänzchen wird nur vier bis fünf Linien hoch, und nahert sich der Natur der Blaienkorallinen. Im Wasser ist es etwad weich, und schwimmt auf desselben Oberstäche; getrocknet aber wird es weislich und moodartig. Uebrigens theilt es sich vielmals in gabelformige Ueste. Die Zellen, welche eins ums andre daran vorkommen, sind kleine ein wenig krumme Röhren mit einer weiten Mündung, die an der obern Seite mit kleinen ungleich großen Börsichen so besecht ist, daß sie kammartige Einschnitte zu haben das Unsehen hat. Von den Saftbehältern (Neckaria), deren Ellis gedacht hat, habe ich noch niemals etwas gesehen.

Man findet fie im englischen Meere, woselbst fie auf Meerlaub und Schwamme arten, wie auch auf Blasenkorallinen nach Urt der Schmarogerpflanzen wächst.

# 14. Die Essenheinkorassine. Cellularia eburnea. Engs. Tusted Ivory Coralline. (Ellis).

Eine gegliederte, aufrechtgehende, gabelformiggetheilte, und kleine Blasen tragende Zellenkoralline, deren liniengleiche Glieder sich eins ums andre als oben offene Röhren zeigen. Cellularia vesiculisera erecka dichotoma articulata, articulis linearibus, poris tubulosis alternis.

Ellis Corall. p. 39. (gall. p. 54. germ. p. 45.) n. 6. tab. 21. fig. a. A. Corallina cellifera, minima, fragilis, ramofa et vesiculifera, colcre eburneo, cellulis tubiformibus conjunctis, paulum arcuatis et fere oppositis.

Linn. S. N. X. Sp. 12. Sertularia ebunea. S. denticulis alternis truncatis prominulis, ovariis gibbis rostratis, ramis patulis. (S. N.

XII. p. 1316. Sp. 38.)

#### Beschreibung.

Ihre Größe ist verschieden, und beträgt höchstens einen Zoll. Der geglier berte Stamm ist mit sehr weuigen weissen, und in das untere Stammende hinein gehenden Röhren angewurzelt. Die Ueste treten aus der Mitte der Glieder hervor,

und treiben mit einer bennahe gabelformigen Theilung wieder andere Aestchen hers aus. Die Glieder selbst sind liniengleich, steinig, schneeweiß, und ein wenig glatt; sie bekommen aber auf der einen Seite mit ihren kast am Rande sich zeigen, den kurzen, eins ums andre stehenden Röhrchen das Ansehen, als wären sie mit Zähnchen beseßer. Es sind aber diese Glieder und auch die Aeste, nach der mit Röhrchen belegten Seite zu, ein wenig gebogen, und davon rührt es her, daß das trocken gewordene Pflänzchen einigermassen das Ansehen einer Rose von Jericho er, balt. Die überall zerstreuten Enernester sind aufgeblasen, ensormig, steinig, und mit einem Röhrchen angewachsen.

Man findet fie auf bem Meerlaube, Blasenforallinen und Korallrinden, die

man aus den europässchen und mittellandischen Meeren bringt.

Anmerkungen.

Auf der Blätterrinde und Tannenkvralline, wie auch auf andern Seeges wächsen wird diese Gattung an gewissen Orten so klein gefunden, daß sie nur dren oder vier linien hoch wird. Underswo, &. E. an der Küsse von Susser, als wo sie mit der Bockshorn, und Otterkoralline sehr häusig auf dem sichtenähnlichen Meergrase (Fucus pinastroides) sist, habe ich sie sichon von der Größe eines Rolles und darüber vorgesunden. Die kleinere Barietät hat auch etwas kleinere Blieder, sie ist aber daben, wie jene, gering und fruchttragend.

Die Egernester an dieser Art und an der Bocksforalline bringen die Geschleche ter der Blasen = und Zellenkorallinen, wie auch der Milleporen in einige Berbindung mit einander, wie nachher ben der Moosmillepore (M. Lichenoides) weiter nache

gewiesen werden foll.

15. Die Bockshornkoralline. Cellularia falcata.

Engl. Goadshorn Coralline (Ellis). Eine aufrechtgehende gegliederte Zellenkvralline, die von einsamen, gebogenen, röhrichten Zellen, zunächst deren Mündung eine sehr lange Borste

fist, gebildet werden. Cellularia vesiculisera erecta articulata subpinnataque, cellulis solitariis tubulosis curvatis, seta longissima ad os. Ellis Corall. p. 42. (gall. p. 57. germ. p. 49.) n. 10. tab. 21. sig. c. C.

Corallina cellifera minutissima, falcata et cristata, cellulis capri-

Linn. S. N. X. Sp. 13. Sertularia cornuta. S. denticulis alternis truncatis spinis adjectis, ovariis gibbis rostratis, ramis alternis. (Edit. XII. p. 1316. Sp. 40.)

Bes

#### Beidreibung.

Das ganz kleine Stammgewächs, welches fast niemals über vier linien lang wird, ist steinigt, sehr weiß, sichelformig gebogen, und läßt seine Aeste, dle an ihrer Seite etwas gesiedert sind, eins ums andre hervorgehen. Die wenigen kleinen Nöhren, womit es angewurzelt ist, sind ebenfalls weiß; und eben aus die sen Würzelchen kommen wieder neue Pflanzchen hervor. Es hat das Unsehen, als bestünde das ganze Gewächs aus lauter Nöhrchen, die hinabwarts ein wenig schmäller werden, und alle nach einer und derselben Seite zu etwas gekrümmt sind, aber auch durch sehnigte Bänder aneinander hängen. Es sind die Nöhrchen, als welche die Stelle der Zellen vertreten, mit einer etwas langen, gekrümmten Borste, ober und unten versehen, die der Mündungsösnung näher oder entsernter stehen. Die Enernester zeigen sich als aufgetriebene Bläschen von enförmiger Gestalt, und sind mit einem Nöhrchen angewachsen.

Man findet sie auf dem Meerlaube bes europäischen und mittellandischen

Meeres.

# 16. Die Krebsscheerenkoralline. Cellularia chelata. Engl. Bullshorn Coralline (Ellis).

Sine sehr bruchige und gabelformig getheilte Zellenkoralline, deren aneinander hängende, hornsormige Zeilen eine gerandete Mündung, und und terhalb derselben einen ansihenden Dorn haben. Cellularia fragilistisma dichotoma, cellulis corniformibus, concatenatis, ore marginato, spina insera.

Ellis Corall, p. 42. (gall. p. 57. germ. p. 48.) n. 9. tab. 22. fig. b.B. Corallina cellifera minutissima, ramosa et falcata, cellulis simplicibus, tauri cornu facie invicem insertis.

Linn. S. N. X. Sp. 42. Sertularia chelata. Ed. XII. p. 1316. Sp. 41. Sertularia loricata, denticulis secundis concatenatis ore subtus cornuto, ramis alternis.

#### Beschreibung.

Es ist ein kleines Gewächs, das sich gabelformig theilet, auseinander treitende Aesichen hat, fast aschfarbig aussieht, und als ware es von Glas, ausserlt zerbrechlich ist. Die Glieder, woraus es besteht, sind linieugleich, ein wenig gei krummt, und haben, weil sie zugleich nach obenzu au Breite zunehmen, das Anssehen von Ochsenhörnern; es hängt aber auch ein Glied unmittelbar an dem anderpaln dem obern Theile der kleinen Röhren oder der Glieder ist eine gerandete Münstenge

dung, welche über das ganze Gewächs hinweg, stets auf einer und der nämlichen Seite besselben angetroffen wird; mehrentheils giebt es aber noch an dem untetn Ende der Mündung einen ansigenden Dorn. Nach eben derselben Seite, welche die Zellenmundungen darstellet. sind aber auch die Glieder selbst umgebogen.

Man findet sie in dem englischen Meere, wie uns Elits versichert, aber auch in dem mittellandischen auf dem Meerlaube und an Hornkorallarten, (Gorgoniae). Indessen ist mir noch niemals eine dergleichen aus dem englischen Meere du Gesicht gekommen.

## 17. Die Otterforalline. Cellularia anguina.

Engl. Snake Coralline (Ellis).

Gine Zellenkoralline mit einsamen bennahe keulenkörmigen Röhrchen, die an der Seite eine Oefnung haben. Cellularia tubulis solitariis, subclavatis, apertura laterali.

Ellis Corall. p. 43. (germ. p. 50. gall. p. 58.) n. 11. t. 22. fig. c. C.

Corallina anguiformis, minutissima, non ramosa,

Linn. S. N. X. Sp. 43. Sertularia anguina. S. denticulis nullis, surculis simplicissimis clavatis obtusis, apertura laterali. (Edit. XII. Sp. 42. p. 1317.).

Beschreibung.

Man trift sie mehrentheils in Gesellschaft der Bokshornkoralline auf gewissen Meerlaubarten, besonders auf demjenigen, das einer Fichte ahnlich sieht, und auf dem knorpsichten Meerlaube (Fucus pinastroides et cartilagineus) als ein Schmaroßerpstänzchen an. Unstatt der Bürzelchen giebt es kleine, weisse, etwas dicke Röhren, welche auf dem Meerlaube immer fortkriechen. Aus demselben erzbeben sich kleine weisse und krunmgebogene Röhren, welche sich mit einer Sprüße (Siphunculus) vergleichen lassen, indem sie zulest als ein gewölbter Helm aus, gehen, und unten mit einem vorgezogenen dunnen, flachen Häuchen, welches die Figur vollständig macht, versehen sind; und in eben diesem Häutchen trift man die Mündung an. Es stellt diese Gattung daher gleichsam eine einblumige Zellens koralline vor.





### Wiertes Geschlecht.

# Pfeiffenkorallinen. (Seekocher). Tubularia.

## Erflärung.

Das Thier lebt und machft als Pflanze, und ift angewurzelt.

Der Stamm ift eine hornartige Robre, Die entweder gang einfach bleibt, oder aftig wird, ja sogar irgendwo fest baftet, aber auch aus dem obern Ende ein Thier bervorbringt, das am Ropf mehrere Fühler den, die gleichsam einen Federbusch vorstellen, ju eigen hat, und welches auch fleine Ener erzeuget.

schaft mit rôbren. (Serpula.)

Die In. Den der Ordnung der Thierpflanzen scheint das Geschlecht der Pfeifenkorallinen auf den erften Plag alles Recht ju baben, weil es in febr vielen Stucken, ben Burme jumal wenn man auf die einfachern Arten sein Auge richtet, ber Wurmrohrett (Mohrenfeinecken) fo febr anverwandt ift, daß es fast bas Unfeben hat, als hatte Die Matur die Grenzen der Thierpflanzenordnung überall nicht baben beobachten wole Indessen laft es doch theile Die Beschaffenheit und Bauart der Wurmrohren, theils aber ihre genaue Verwandschaft mit den Sectausendbeinen (Nereis) und mir ben Geeraupen (Aphrodita) nicht ju, daß man fie unter die Thierpflangen bringen konnte; da fich hing jen die mehreften Urten bes Beschlechts ber Pfeifene foralline mit ihrer pflangenarrigen Marur und Bestalt ungemein beutlich auszeich nen. und fich eben damit an die Thierpffangen anfchlieffen.

Gtruftur der Ufcis fenforalli. nen übere bauvt.

Ben allen Pfeiffenkorallinen giebt es feine andre Sittle oder Schale, als nur eine in eins fortgehende hornartige fleine Robre, die mehrmale geringelt vorfommt , und rundlich lang ift. Go wie aber bas eine Ende derfelben offen ift , fo fift bas andre allzeit an irgend etwas fest, mehrentheils gleich einer Pflanze in einige Burgelchen, und baben ift fie entweder einfach, oder fie theilet fich bald fo bald anders in einige Ueste.

Diese fleine Robre fullt nun ein Burmchen als ein thierisches Mark aub. Machdem fich bas Robriden oben geofnet bat, fo bringt es eine fleine Scheide bers vor, worauf ein Ropfchen fieht, das mit liniengleichen Federchen befest ift, und einen Federbusch vorstellt. Es gieht sich biefe Scheide aber auch nach den Thieres Belieben wieder gurud. Indeffen fcheint diefer Borrath von Federchen, welche

um

um den Kopf herum stehen, nicht sowohl bestimmt zu senn, daß sie Fühlerchen, als daß sie vielmehr Luftrohrenäste abgeben sollen; was dieses wenigstens wahrschein, lich macht, ist theils ihre Unbeweglichkeit, so daß sie dem lebendigen Thiere nicht zu statten kommen, theils aber, daß sie mit den Luftrohrenästen, welche ben den mehresten Urten der Rohrenschnecken (Serpula) ohne Zweisel am Kopf derselben stehen, eine gewisse Uehnlichkeit haben.

Den einfachen Btasenforallinen dadurch, daß es ihnen an eigentlichen Polypenkelch, benheitvon lein sehlt, und daß sie nur aus einfachen Röhren hervorblühen: auch dadurch, daß sentorallis diese Blümchen mehr den Afterpolypen oder Seegallarten (Brachioni), als den nen. eigentlichen Volypen ahnlich sind, und daß sie nicht, wie ben den Blasenforallinen

wahrzunehmen ift, Enernefter, and licht bringen.

Ludius (Lhwyd) war der erste, welcher auf die Gedanken kam; daß man Erfindung die Pfeisenkoralline als etwas thierisches zu betrachten hatte. Als hiernachst Trem, derselben. blen unfre gallarichte Pseisenkoralline oder die Federbuschpolypen (T. gelatinosa) entdeckt und beschrieben hatte, welchen Linne' unter die Röhrenkoralle (Tubipora) versest hat, wovon ich den Grund nicht einsehe, so fügte er denselben als der ersten Art dieses Geschlechts der Zoologie ben, und bahnte zugleich damit den Weg zu einer nähern Bekanntschaft mit den Thierpflanzen. Hierauf that Jusieu einen aus dem Meere sich herschreibenden Seeköcher hinzu, und Ellis machte uns ebenfalls noch mit mehreren bekannt.

Ich habe gleichfalls einige ausländische Gattungen entdeckt, die ich aber erft in ihrem noch frischen Auftande betrachten muß, ehe ich mit Zuverläßigkeit fagen

fann, daß fie wurflich zu biesem Geschlechte gehoren.

Busage.

Weil eines der folgenden Geschlechter Tubipora) in unfer Sprache am besten mit dem Worte Korallröhren oder Röhrenkorall benennt wird, so konnte man dem gegenwärtigen Geschlecht nicht wohl den Namen Röhrenkorallinen geben, weil das leicht Zwendeutigkeit verursachen kann. Herr Prof. Müller nannte es Seeköcher, welches aber nicht auf alle Urten passend ist, weil es auch Urten giebt, die nur im süssen Wasser vorkommen. Um schiestlichsten wird es also kenn, sie mit Berrn Neimarus S. 115. Pfeisenkorallinen zu nennen. Uuch der Name Röhrwurm wäre nicht unschiestlich, oder wie Herr Pallas selbst sie nennet: Röhr, polypen; (Pallas merkw. Thiere X. p. 55.) Die Gärtnersche Coryne darf kein neues Geschlecht abgeden; sie kann mit den Tubularien sehr gut verbunden werz den. Bon den Egern der Tubularien S. Reim. p. 159. 189. Bonnet org. K. Urt. 316. 317. Schwed. Ubh. VIII. p. 212.

### 1. Das Zullhorn. Tubularia Cornu copiae.

Eine Pfeisenkoralline, deren einfache Rohre unten verengert, übrigens aber gebogen und runzlicht ist. Tubularia tubo simplici inferne attenuato, slexuoso rugosoque.

#### Beschreibung.

Es sind mehrere hornartige Rohrchen von gelber Farbe, die entweder aust einander zerstreut oder zueinander geseller gefunden werden. Sie haben eine etwas aufrechte Stellung, und sind zugleich ein wenig gebogen. Gleichwie sie unten enger als oben sind, indem sie sich nur allmählig erweitern, so haben sie auch nach ihrer ganzen länge Queerrunzeln, die ihnen ein geringeltes Unsehen geben.

Man findet fie auf den Rorallgewächsen, die aus dem amerikanischen und

mittellandifchen Meere fommen.

# 2. Die cylindrische Pfeisenkoralline. Tubularia calamaris. Engl. Oaten Pipe-Coralline (Ellis).

Eine Pfeisenkoralline von mehreren zueinander geselleten, etwas glatten Rohrchen, welche unten miteinander verwickelt sind, und von da aus, gewissermassen ihres gleichen hervorbringen. Tubularia tubulis aggregatis simplicibus laeviusculis, infra implexis, subproliferis.

Lhwyd Act. angl. vol. 28. p. 275. tab. VI. fig. 7. Adianthum aureum marinum.

\*Raj. Syn. p. 21. Adianthi aurei minimi facie planta marina.

Boccon. Mus. ital. p. 258. tab. 6. f. 5. Fucus vermiculatus s. Polytubuli arteriosi.

Jussieu Act. gall. 1742. p. 296. tab. 10. fig. 2.

Ellis Coral. p. 31. (gall. p. 46. germ. p. 36.) n. 2. tab. 16. fig. C. Corallina tubularia calamos avenaceos referens.

Linn. S. N. X. p. 803. Sp. 1. Ej. Faun. Suec. II. 2229. Tubularia indivisa. T. cylindris simplicissimis geniculatis.

#### Beschreibung.

Fig. 15. Die Röhrchen dieser Sattung sind von der Dicke eines Haferhalms, und erreichen eine kange von zwen oder vierrehalb Zoll; sie sind hornartig, ein wenig steif, von gelbgrauer Farbe, glatt, etwas gerade und überall von gleichem Umfange; und nicht nur sind sie mit wurmförmig gedreheten und in einander vers wickelten Röhrchen angewurzelt, sondern sie selbst sind auch bundelweise ben einander, und

und unter sich zusammengeküttet; hin und her giebt es junge Röhrchen, welche aus den größern ganz untenstehenden hervorkommen, und welche nach der Länge derselben hervorgehen, endlich aber von ihnen abweichen. Man bemerkt auch oft an verschiedenen Seekörpern, daß einsame Röhrchen dieser Urt daran immer weiter fortkriechen. Das Thier in dem Röhrchen treibt eine kleine Scheide heraus, wels cher vermltreist eines geringen Halses ein Kopf aussist; es ist aber derselbe mit strahlförmig ausgebreiteten Fühlerchen umgeben, und wird noch obendrauf mit einem kleinen, kugelförmigen und ringsherum mit kleinen Warzen besehten Körper, delsen zahlreiche noch dunnere Haare in der Gestalt eines Pinsels zusammentreten, vergrößert, aber auch beendiget. Zwischen diesen benden Kopftheilen ist denn auch die Mundösnung anzutressen. Man erhält diese Urt aus dem europäischen Meere.

Anmerfungen.

Uls Quidius in den fleinen Rohren dieser Gattung einen blutrothen Saft und ein Köpschen, welches sich (mittelst eines der Rohre von aussen bengebrachten Drucks) heraustreiben ließ, wahrgenommen hatte, so war er auch der allererste, welcher darin eine Thierpflanze gefunden zu haben glaubte. Hierauf hat Jusieu das Thier genau betrachtet, und hat und eine schone Beschreibung davon geliefert. Sehn derselbe hat auch bemerkt, daß alle Thiere aus ihren kleinen Scheiden heraus, fallen, wenn man diese Pfeisenkorallinen in einem Wasser, das faul wird, ausbei halten hat.

Bufage.

Linn. S. N. XII. p. 1301. Sp. 1. Tubularia indivisa. T. culmis simplicissimis, geniculis contortis.

Griseini Bersuch II.

In Walche Mat. G. d. Versteinerungen III. Th. S. 194. Supplements Laf. VI. F. fig. 8. sindet sich eine kalchartige Bersteinerung, mit einer beträchts lichen Menge sehr dunner und in Buschelchen zusammengesesten Röhrchen; diese soll nach des Hn. Prof. d'Annone Meinung die Tudularia calamaris des Hn. Vallas sehn. Es schreibt sich dieses Stuck von Muttenz her; die Röhrchen scheinen in Unsehung ihrer Dicke das Mittel zu halten zwischen des Boccane Fuco vermiculato (s. Mus. di Fisica p. 258. tab. VI. sig. 5.) und det Corallina tudularia calamos avenaceos referente des Elist tab. XVI.c. Herr Walch glaubt, das Original davon in den bündelförmigen Meerröhrchen zu sinden, welche Guettard in den Mem. de l'Acad. Sc. l'an 1760. vorgestellt hat.

. . . . . .

1:15

# 3. Die moosartige Pfeisenkoralline. Tubularia muscoides.

Eng. Tubulous wrinkled Coralline (Ellis).

Eine Pfeisenkoralline von mehreren zusammengekommenen angewurzelten Rohrchen, die sich hie und da beringelt zeigen. Tubularia tubulis aggregatis simplicibus radicatis, hinc inde annulosis.

\*Raj. Syn. p. 39. Fucus Dealensis laryngi similis.

Seba Thef. III. tab. 106. n.7. Corallina tubulofa, plurimis fiftulis, longis, cavis, inter fefe implicitis, conftans.

Ellis Corall. p. 30. (gall. p. 45. germ. p. 35.) n. 1. tab. 16. fig. h. Corallina tubularia laryngi fimilis.

Baster. Opusc. I. p. 28. tab. 2. f. 3.4. tab. 3. f. 2-4. nomine Ellissi. Linn. Faun. Su. II. 2230. Tubularia muscoides.

#### Beschreibung.

Fig. 16, Gleich benm ersten Unblick unterscheidet sich diese Urt von der vorhergehen, den dadurch, daß ihre Rohrchen, welche eine bleichgrane Farbe haben, niemals starter als ein Faden werden, und daß sie aus einem dunneren und weicheren hornt artigen Häuteben gehildet sind. Mar kinder sie alle vonsinenden obereind und

ftarter als ein Raden werden, und daß fie aus einem dunneren und weicheren horns artigen Sautchen gebildet find. Man findet fie alle voneinander abgefondert, und ben ihrer grauen Farbe ein wenig durchfichtig. Gie find auch gebogen, auf gewiffen Ubstand geringelt, und geben mit ihren nach unten ju immer mehr in ber Dicke abnehmenden Ende in fleinen Wurgeln aus. Es übergieht aber biefe Urt nicht nur verschiedene mit Meerwaffer hochbedecfte Rorper, fondern auch ben gant und gar nicht dichten Meeresboden; und da fich die Burgelchen der fleinen Robret mit einander verwickeln, fo wie aus den fleinen Burgeln wieder neue Rohren ber vorsvroffen, fo wird das alles gleich als mit einer dichtstehenden Saat befegt. Die aus dem Mordmeer herausgebrachten Robrchen (als in welchen fie auf den hollant bischen Ruften febr haufig vorkommen) find felten über einen Boll lang; dagegen haben diejenigen, welche aus dem mittellandischen Meeere fommen, oft mohl zwei Der von Berrn Bafter zuerft beschriebene schwindsuchtige Affel (Onifcus phtisicus) hale sich ben dieser Gattung in zahlreicher Menge auf, und scheint ihre Bermuftung zu befordern. Gben Diefer Schriftsteller hat uns auch das Thier biefer Gattung, welches dem in der vorhergehenden gleich ift, febr icon befchrieben. Man findet diefe Urt im europäischen und amerikanischen Meere.

#### Bufațe.

Linn. S. N. XII p. 1302. Sp. 5. Tubularia muscoides. T. culmis subdichotomis totis annuloso-rugosis.

Mali

Pallas Mat. Gefch. merkw. Th. IX. Saml. p. 111 feq.

Der Trivialname sagt es schon, das viele feine Röhrchen bensammen zulest einen moodartigen Körper vorzustellen scheinen. Nannte sie aber Ellis die Kunzell= oder Luftrührenkoralline, so sahe er auf einzelne Röhren. Der Bewohner, welcher für sich eine schöne Incarnatsarbe hat, ist vom Geschlecht der Blumenposlypen; in den Röhrchen unten ist er angeheftet; dennoch fällt derselbe, wie Baster loc. cit. versichert, auch alsdann schon mit seinen Röhren zu Boden, wenn es an Rahrung gesehlt hat; ist er tod, so läßt er sich leicht herausschütteln. Sowohl in der Mitte als oben in dem Gipfel seines virnsörmigen Körpers ist er mit chas grinartigen Urmen versehen, wovon die untere viel länger, und auch zahlreicher als die obern sind. So viel wird genug senn, um sich wegen Mangel der Figusten einen Begrif davon zu machen. Davila I. S. 57. hatte dergleichen am Cap gefunden.

# 4. Die ästige Pfeisenkoralline. Tubularia ramea.

Eine Pfeisenkoralline von zusammengesetzen astigen Röhren, dessen Haupt, und Nebenäste sich eins ums andre folgen. Tubularia tubis compositis ramosis, ramis ramulisque alternis.

#### Beschreibung.

Mehrere aus zusammengeleimten kleinen Rohren bestehende Bindei sind es, womit der kurze dicke Stamm, welcher sich allmählig wieder in Nohren oder Aeste auseinander giebt, angewurzelt ist. Es besinden sich an den zerstreutstehenden Aesten wieder kleinere Aeste, die eins ums andre hervorgehen. Die Röhrchen selbst, welche hier gröblichter, als in der folgenden Gattung sind, sehen einem steisen Horn gleich, und haben eine dunkelbraungraue Farbe. Es hat diese Art das Unsehen von einem oft auf etliche Zoll hohen sehr ästigen Stammgewächs, dessen unteres Ende nebst den vornehinsten Aesten (als welche, wie ich schon gesagt habe, aus Nöhren zusammengewachsen sind) mit einer Art von Steinhärte erscheisnen, dennoch aber sind die Aeste an ihrem äussern Ende, und selbst die Aestehen nur aus einem einfachen, sadenförmigen Röhrchen gebildet worden; an getrockneten Eremplaren habe ich am Ende eines jeglichen Aestehens einen traubenförmigen Polypen wahraenommen.

Man hat diese Urt aus dem mittellandischen Meere gebracht, und besonders aus solchen Gegenden, wo die Urt der Wurmröhren, welche Plancus die Flechte

(Filograna) benennt hat, haufig anzutreffen ift.

# 5. Die seinhaarige Pfeisenkoralline. Tubularia trichoides.

Gine Pfeifenkoralline mit einfachen, langen, febr bunnen Robrchen, welche eins ums andre Nefte schieben, und bie und da ringformig erscheinen. Tubularia tubulis simplicibus longis tenuisimis, alterne ramosis passimque amulatis.

Ellis Corall. p. 31. (gall. p. 47. germ. p. 37.) n. 3. tab. 16. fig. a. A. Corallina tubularia gracilis et ramofa, axillis ramulorum contortis. Linn. S. N. X. Sp. 2. Tubularia ramosa, T. culmis ramosis, geniculis contortis. Ed. XII. p. 1302. Sp. 2.

#### Beidreibung.

Eine Menge von Rohrchen ift es, welche gleich ber allerdichteften Saat um Fig. 17. verschiedene Seeforper herumgefommen find, und oft gang große Schweife, gleich Saupthaaren eines Menschen, oder gleich ausgebleichter Saarlocken, vorstellen-Ihre fleinen Wurgeln aber find in einer rafenahnlichen Grundlage mit einandet Die Ribbreben find einfach, oft einige Bolle lang, favenformig, febt bunn, und fordern fleine Uefte, welche in die Sobe geben, eine ums andre beraus Diese Mestchen find junadift ihrem Entftehungsorte geringelt und ein wenig ver Die Substang ift weich, ichmußiggrau. Die Polypen Diefer Gartung habe ich gerade fo gefunden, als Gilib fie und febr gut beschrieben und abgezeich Gie find nemlich den Polypen der enlindrischen Pfeifencoralline ben nabe abulich.

Ihr Baterland ift das Meer zwischen Engelland und Holland, als mo fie mit

bem Moosfocher baufig vorfommt.

1 1 1

### 6. Die Glockenkoralline. Tubularia crystallina. Frang. Polypus à panache (Trembl.)

Gine Pfeifenforalline, welche weich, blaulich, und der mehreren Ginschnitte wegen einer flachen Sand gleich, und in den Abtheilungen mit Poly pen beseift ift. Tubularia mollis hyalina multifido palmata, laciniis polypiferis. 14

Trembl. Polyp. III. p. 209. tab. X. fig. 8. 9. Polypi cristati. Backer Microgr. p. 308. tab. 12. Bäck. Act. Holm. Vol. 8. p. 203. tab. 6. fig. 5. 6. Linn. S. N. X. p. 817. Sp. 2. Hydra campanulata.

#### Beschreibung.

Der Stamm ift bautig, blaulich, weich, und vieltheilig, indem bie bene nabe in frauselformiger Rigur fich barftellenden Theile wieder mit vielen fingerfor. migen Theilen erscheinen. Mur ben altern Eremplaren zeigt fich bas untere Stammende mit einer erweiterten Grundflache. (Trembl. fig. 9.) Mus jeder fingerformigen Abtheilung wird eine fleine Scheide herausgetrieben, deren Spige ein halbmondformiges Ropfchen unterftugt, welches mit gleich weiten aufrecht. gehenden Stralen, Die fich aber an ihrer Spige auswarts ein wenig frummen, umgeben ift; es fann fich biefes Ropfchen mit ber ganzen Scheibe leicht wieder surucklieben. Mus bem Stamme fommen fnofpigte Auswuchse junger Polypen bervor. Es treten auch die Abtheilungen des Stammes von bemfelben ab, und gleichwie diese die Urt vermehren, fo begeben fie fich auch von ihrer erften Stelle weg. Alebann fieht man fie in ber Bestalt, Die uns Bader vorstellt. jeden Volypen eigenen Gingeweide laffen fich deutlich feben. Das mehrere von bies fer Thierpflanze kann man benm Eremblen nachfeben.

Ihr Aufenthalt ift in den mit Bafferlinfen (Lemna) bedeckten stillstehen.

ben fuffen Bemaffern.

Bufåße.

Linn. S. N. XII. p. 1313. Sp. 8. Tubularia campanulata. T. reptans, tubis campanulatis.

Reimar. p. 189. 198.

Diese Federbuschpolypen unterscheiben sich von den Armpolypen unter andern dadurch, daß sie eine besondre Auswurfsöfnung haben. Hr. Prof. Schranct p. 104. beschreibt einen Röhrpolypen, den er Tubularia vaga bidigitata nennet, und der mit diesen Eristallröhrpolypen vieles gemein hat, aber viel einfacher ist.

### 7. Der Federbuschpolyp. Tubularia gelatinosa.

Rösel Ins. III. polyp. p. 447. tab. 73-75. Polypus pennaceo-cristatus. Linn. S. N. X. Sp. 6. Faun. Su. II. 2219. Tubipora repens. T. corallio repente filisormi dichotomo, tubis, flexilibus cylindricis erectis distantibus.

Beschreibung.

Man findet diese Gattung in einigen stehenden Gewässern sehr häufig, als ne nehreren zusammengekommenen und aneinander geleimten Strauchlein

frech und geil in Rruften ober großen Saufen übergeht. Wenn ber Stamm gur Wollstandigkeit gelangt ift, fo fieht er einem artigen Strauchlein abnlich, indem er fadenformig ift, und eins ums andre Hefte, die fich wieder in andre Heftchen abtheilen, an fich hat. Es find aber die Hefte an ihren Enden abaeituft. und il gleich mit einer etwas gerandeten Defining verfehen, woraus denn die Thierpflanit mit ihren vielen, fleinen, halbmondformigen Ropfen gum Borichein fommt. jegliches Ropfchen fist auf einem bunnen Salfe feit, und ift mit Saarftralen und ftedt, welche jedoch weiter auseinander fteben, und nicht nur furger, fondern auch frummer find, ale man fie ben ber porhergehenden Battung findet. scheibet fich auch noch von berfelben in ihren Gingeweiden, und ift also eine bavon gang verschiedene Urt. Indessen trift man sie mit der vorheraehenden, die jedoch feltener vorkommt, und alfo, wie es scheint, zu ihrer Bermehrung meniger aufge legt ift, in einerlen Gemaffern an. Das mehrere Davon fann man in Rofelt Werke nachlesen. Der Aufenthalt ift in benen mehr unreinen ftillitehenden Ot maffern.

#### Anmerkungen.

Rosel steht in der Meinung, daß der Saame von der Wasserlinse die ein zige Nahrung dieser Thierpflanzengattung sen; allein ich habe dieselbe auch in dem etwas salzigen Rakaniensischen See, welchen das korallinische Inkrustat so ber rühmt macht, und wovon ich bereits in der Beschreibung der Korallkruste (Eschara crustulenta) gedacht habe, sehr häusig in der Urt gefunden, daß die Felsen das mit ganz überzogen worden, ungeachtet doch in dem ganzen See keine Wasserlinse vorkommt.

B. Ich will es unbestimmt lassen, vielmehr mögen andre sich darüber erkläten, ob die vom Rosel S. 559. Taf. 91. beschriebene, bald hie bald da sich aufhaltenden Rügelchen, aus welchen Röhren hervorgehen; die noch kleinere Vos Inpen, als die von der gegenwärtigen Urt sind, zum Borschein bringen, eine verschiedene Gattung des Federbuschpolypen sind, oder ob sie vielmehr für die jungk Nachkommenschaft eben derselben Urt zu halten senn mögten.

#### Bufage.

Nach Rösels Benspiel giebt Herr Pallas selbst dieser Gattung auch den Bennamen Korallartige Pfeisenkoralline (T. Coralloides) in Nov. Act. Petrop. Vol. XII. p. 565. Reimarus halt dasür, man musse diese Art eher für ein besonderes Geschlecht, als für eine Art der Tubularia halten. Conse Reim. p. 126. 141. 145. 158. 186. 187. 189.

8. Die Pinselforalline. Tubularia Penicillus.

Eine Pseisenkoralline? mit mehreren bensammenstehenden Röhrchen, welche einfach angewurzelt sind, an ihrem Oberende aber ihres gleichen fort, pflanzen, und sich pinselförmig zeigen. Tubularia? tubulis aggregatis simplicibus radicatis, apice proliferis penicillatisque.

Befdreibung.

Es wachst diese febr schone und gang besondre Thierpflanze wie ein Rafen auf ben Rorallfelfen ben Eurafao. Die ben einander ftebenden Rohrchen find in einem Saufen von verschiedener lange, alle find am untern Ende verenget, ba fie bafelbft aftige Murgelchen hervorgeben laffen, welche fich miteinander verwickeln, woraus eine Urt von Rasen entsteht. Bas die Rohrchen, welche in der lange fast einen Boll überfreigen, betrift, fo find fie gang und gar aus einem bunnen, weisien, halbdurchfichtigen Sautchen gebildet, und haben ben ihrer mit der Dice eines Saferhalms übereinkommenden Starte eine rundlichlange, allenthalben ge. ringelte Bestalt, fo daß sie der lungenrohre eines Dogels gleichen; die furgeren Un ben altern Rochern findet deigen fich am obern Ende verschloffen und ftumpf. man oben ein gewiffes auffigendes raubes Wefen, welches endlich in einen fast fuge lichten, moosartigen Pinfel bennahe von der Große einer Erbfe auswachft. Diefer Dinfel besteht aus einer Menge febr bicht benfammenstehender Saarrobrechen, Die an ihrer Spige gleichfalls nicht geofnet, ber Substang nach aber einem größern Rohrchen abnlich find. Es ift bemnach ein gang und gar abweichender Bau, ben In den mehreften mir ju Geficht gefommenen Eremplaren man daben antrift. waren die Rohrchen feer, und inwendig gang und gar rein, wie auch bin und ber susammengefallen. Der Geburtsort ift bas Meer von Umerita.

Unmerkungen.

Wenn es wahr ist, was man mir hat versichern wollen, daß diese Thierpstanze auch an einer gewissen hollandischen Ruste gefunden worden sen, so hat sie gewiss durch das Atlantische Meer bis dahin eine lange Neise gemacht. Da es indessen an dieser Ruste nicht selten amerikanische Conchylien giebt, und daselbst der Adbest, kork (Alcyonium albestinum) wenigstens nach des Boccone Zeuguiß, am Te, relstusse gefunden worden ist, so scheint jener Bericht eben nicht zu denen, die ganz und gar keinen Glauben verdienen, zu gehören. Uebrigens mögen diejenigen, welchen es so gut werden wird, die kleine hier beschriebene Pstanze in ihrem frischen Zustande gehörig zu betrachten, die wahre Natur derselben näher bestimmen; mir ist es wenigstens so vorgekommen, daß man sie zu den Seeköchern zählen mußte.

( " .. 'h1

9. Die Papierkoralline. Tubularia papyracea. Eine Pfeisenkoralline? deren sehr große papierartige Röhre eins ums andre in Aeste hervorgeht. Tubularia? tubulo papyraceo maximo, alternatim ramoso.

Beschreibung.

Das Exemplar von dieser hier beschriebenen Gattung war überall mit der Moosforalline (Sertul. Lichenastrum) und mit der Salzkautkvralline (Cellul. Salicornia) sehr stark besäet, und wird in dem Kabinet des durcht. Prinzent von Oranien ausbehalten. Es ist eine Rohre von der Dicke einer Endrenseder, und überall von gleicher Starke; sie ist papierartig, aufrecht gestellt, zugleich ein wenig getheilt, und hat viele eins ums andre herausgehende Leste, welche weit auseinander stehen. So wie sie auswendig grob und risig ist, so sieht man sie innwendig glatt und sehr weiß. Die noch ganzen Leste dieses Exemplars waren an ihren Enden mit einem Häutchen verschlossen. Die papierartige Substanz hat mit den Wespennestern viele Uehnlichkeit, nur daß sie weiß ist. Ich besiße Fragt mente von papierartigen Röhren in der Dicke eines kleinen Fingers, oder noch drübber, welche von derselben Sattung zu sehn scheinen, und sich von Sumarra hersschied, wenigstens sind sie derselben in dem Bestandwesen vollkommen ähnlichen

Der Geburteort ift der Ocean in Offindien in der Gegend von Censon, und

vielleicht auch in der Dabe von Sumatra,

3usäte.
10. Die korkschwammartige Pfeisenkoralline. Tubularia fungosa.

Sine Pfeisenkoralline, welche aus unzähligen, aufrechten, hornbraunen, dicht aneinander gedrängten Röhrchen besteht, und sich vornehmlich auf Flußkonchplien rindenartig ansetz, in große und dicke Klumpen von korkschwammiger Substanz, die im frischen Zustande grünlich schwärzlich aussieht, und allerlen Gestalt annimmt, heranwächst.

Pallas in Nov. Comment. Petrop. Vol. XII. p. 565. tab. 14. 1-6.

Tubularia fungosa.

Befdreibung.

Wenn gleich alle übrigen, aus suffen Wassern aufgefischte Urten biefes Geschlechts klein und ausserst zurt sind, so ist es doch die gegenwartige zu aller Bewunderung so wenig, daß sie sich vielmehr von einer ganz dichten und zähen Consistenz und in beträchtlichen Massen unsern Augen darstellt. Man findet sie sowohl auf Flußkochylien, als auch, obgleich weit seltener, auf kleinen Stückchen faulen

faulen Holges, als fehr bide Rinde angefest. Ben fo verschiebenen Unterlagen ift benn auch ihre auffere Bildung, Figur und Große ebenfalls verschieden. Klumpen, womit die lebendiggebahrende, und noch lebende Flufichnecke (Helix vivipara) in der Urt überfest wird, daß nur noch die Mundung fren bleibt, find theils halbkugliche, theils ben Holzschwammen (agaricus) abnlich, woben die Dberflache entweder bogigte Rrummungen bat, oder hockrigt gu fenn pflegt, die ledoch ben fleineren Klumpen ebener ausfällt; da hingegen die, welche fich auf mehrentheils leeren Muschelschalen, soweit diefe aus dem Leimboden fren hervorge. tagt hatten, vorzuglich bick aufgehauft haben, eine langlichte Figur annehmen. Bu noch größern, und in der auffern hockrigtgrubigten Bildung noch mehr verander. lichen Rindenlagen wachft aber ein auf faules Bolg angefester Klumpe heran. Unterflache ber Rinden, womit fie auffigen, ift bagegen allemal glatt. Go lange die Massen mit Wasser angefüllt sind, haben sie eine aus dem Grunlichen aufs Schwarzliche ziehende Farbe, und find weich, so daß man sie, gleich einem aufge. beichten Schwamm, gar leicht mit ber Sand jufammendrucken fann. fie aber auch alsbann ihrer eigentlichen Figur beraubt, weil fie nicht genugsame Clafticitat baben, um in ihren vorigen Zuftand wieder gurucktreten gu fonnen. Benn sie gang oder jum größten Theil abgestorben und verderben find, fo find fie aufferft weich, und zerfallen unter ben Sanden. Im trocfnen Zuftande befommen fie aber alle eine Sarte, welche zwifden der vom Rorf und der von einem getrode beten Seefchwamm das Mittel halt, und übertreffen noch bende in ber fcmug. grauen Farbe; wie sie denn auch elastischer werden, aber fich auch nach ber tage ihrer Fiebern oder Rohrchen leicht gerftuden laffen, obwohl die innere Subftang hoch immer weicher ift, und fich nach Urt bes Splints am Baume leicht zufame menbrucken lagt.

Es sind aber diese aussissende Klumpen aus unzähligen dicht bensammenstesbenden und aneinander geseinten, aufrechten, krumm gebogenen, aber wohl etwas dien Rohrchen von hornbrauner Farbe, zusammengeseht. Und was die Röhrchen selbst betrift, so entstehen diese aus Reiserchen, die auf der Oberstäche der Fiuß, konchylien angeleimt sind, darauf immer weiter sortsriechen, und auf solche Weise gleichsam die erste Unlage zu den Massen machen; übrigens sind dieselben den Reisserchen, womit die vom Rösel beschriebenen Federbuschpolypen auf der Oberstäche der Pflanzen in den stehenden Gewässern mehrmals weiter kriechen, so ganz ahnslich. Es stehen aber die Röhrchen in den Massen so dicht und geprest bensammen, daß sie davon fast eckigt werden; daher denn auch ihre mehresten Defnungen auf der Oberstäche der Massen mit ihrer fünf, oder sechseckigten Figur einen Honigskuchen mit ganz seinen Zellen vorstellen.

23

Die

Der aus jeglicher Defnung besonders den kleineren und unverdorbenen Massen hervorkommende Polype, läßt sich von dem Federbuschpolypen des Rosels überakt durch nichts unterscheiden. Beym anfänglichen Feraustreten sehen sie gleichsam einem weißlich durchsichten stumpfen Bläschen, worin ein weißlicher und mehr dunkler Kern liegt, ähnlich; nachdem aber dasselbe allmählig aufgeschwollen ihr und sich nach Urt eines abgestusten Zylinders gebildet und geösnet hat, so erscheint ein halbmondsormiger Polype mit ohngesehr 36 äusserst zurten, weit auseinander stehenden, und ein wenig umgebogenen Strahlen, welche nicht im geringsten von den Figuren, welche und Trembley und Rosel vorgestellet haben, abzugehen sche net. Indessen sind diese viel träger, als jene, indem sie ihreu Federbusch nicht ben einer jeden noch so geringen Erschütterung einziehen, ja wohl gar, wenn mas die ganze Masse aus einem mit Wasser angefüllten Sesäß in das andre schnell verssest, so ausgestreckt bleiben, als sie waren; dennoch aber treten sie geschwind in ihre Röhren zurück, wenn man sie mit etwas spissigem berührt.

Ihr Aufenthalt ist in stehenden Seen und in Flussen des nordlichen Theils von Europa, wo der Boden aus weichen Leim besteht. Herr Pallas entdeckte ste zuerst im Jahr 1768 in einem verschlammten Urm des Flusses Kliasma, welchen die Nussen Stariza nennen, ohnweit der Stadt Wolvdimar, nachher aber auch in den Flussen Offa und Wolga.

Wenn die Massen zerrissen sind, so schwimmen aus denselben viele Kornerchen hetvor; sie sind gedruckt, oval, ein wenig hart, undurchsichtig, braunschwarz, und haben mit denen, welche ben den Federbuschpolypen des Rosels ebenfalls vorkomd men, einige Aehnlichkeit. Dergleichen Körner segen auch die Polypen selbst ab nachdem sie eine lange Zeit im Wasser gelassen worden sind. Solten es wohl ihre Eper seyn? Daß sie ihre Ercremente seyn solten, ist theils wegen ihrer regulairen Figur, theils wegen ihrer harten Consistenz nicht wahrscheinlich.

#### Unmerkungen.

Herr Pallas, von dem alle diese Nachrichten entlehrt sind, sezt hinzu: Wenn sich die Federbuschpolypen des Rosels, wie ich es z. E. in den Bachen ben Göttingen und in den Nakaniensischen See so fand, auf Holz oder Stein so stark anger häuft haben, daß ihre ineinander gewebten Uestchen diese Körper als mit einer dicken und dichten Kruste überzogen darstellen, so haben sie eine obwohl geringe Uehnsicht keit mit der gegenwärtigen Gattung; dennoch aber wird man dieselben für keine etwa mehr herangewachsene Varietät von sener Urt des Rosels annehmen dursen da nicht nur ihre Wachsthumsart mit mehrerer Beständigkeit vor sich geht, und ihre Substanz weit dichter ausfället, sondern da auch die Nöhrchen derselben nies mals

mals auf Pflanzen, wohl aber allein, wenigstens vorzüglich auf Konchylien fortkries chend und zu vielen Klumpen vermehrt von mir angetroffen worden sind. In den Massen dieser Gattung, welche in den leimichten Flußbette so hausig zuwächst, daß man Fuhrwägen damit beladen kann, halten sich viele Wasserwürmer auf. Das damit belastete Thier scheint davon sich zu nähren, weil es ben dem allen am keben bleibt. Weil die Substanz der Massen, welche ziemlich zähe befunden wird, wenn man dieselbe der Direktion der Richtchen entgegen, voneinander bringen will, aber leicht lagenweise zerrissen werden kann, und also rindenartig gewachsen zu senn scheint, als welches alles ben denen in Fäulnis gegangenen Eremplaren am besten wahrzunehs men ist, so ist es dem Herrn Pallas wahrscheinlich, daß man die unter dem Namen Fungiten hie und da vorkommende hornsteinartige Versteinerung, als welche ges streift, mit auseinander folgenden Schichten gleichsam rindenartig entstanden, und auf der Oberstäche mit eckigten Poren erscheinen, von einer ähnlichen Thierpflanze, deren Ausenthalt aber im Meere ist, herzuleiten habe.

Pallas itin. Russ. 1. App. p. 479. n. 88. Linn. Supplem. p. 382.

#### Befchreibung.

Huppischen Pflanze (Ruppia) und der Najade (Najas) von dieser gar kleinen Kotalline, welche sich dicht beneinander ansest, als mit einem rauhen, haarigtem Besen überzogen. Die Nohrchen, kaum so start als eine Schweinsborste, sind weich, und stehen aufrecht; die ein wenig verengerte und blaulichte Scheide, welche aus den Röhrchen hervortreten kann, unterstüßet einen nur aus acht Faden bestes henden, folglich sehr seltenen Polypensederbusch, mit dessen Basis, oder halbs mondkörmigen Scheibe, es sich dennoch so, wie ben den übrigen Geschlechtsvers wandten, verhält, und dessen ganz zierlich in die Höhe gerichtete Strahlen zugleich ein wenig umgebogen sind.

Sie kommt im Raspischen Meere allenthalben haufig vor, und umgiebt, gleich

einer Rorallrinde, Die darin ichwimmenden Pflanzen.





### Fünftes Geschlecht.

Die Afterpolypen (Mösel), Bastardpolypen (Houttuyn), Blumenpolypen, Wirbelthierchen (Linne') Seegallerte (Müller im Linne').

Brachionus. Vorticella (Linn. S. N. XII.).
Polype à bouquet.

### Erflarung.

Das äusserst kleine Thier ist zuweilen einfach, und hat keinen beständigen Ort; öfters aber ist es zusammengesetzt, und zeigt sich daben als Pflanze; gleichwie es nun mit einem Stielchen versehen ist, so hat es auch oben ringsherum eine Vordierung oder Saum (limbus), well cher sich zusammenziehen kann, eine fast nierenformige Figur annimmt, sich wellensormig bewegt, und mehrmals mit Härchen besetzt ist.

Bedens tung des Wortes Brachionus

nter dem Namen Brachionus, welchen Hill zuerst eingeführt hat, fassen wir diesenigen ganz kleinen Wasserthierchen zusammen, welche Tremblen für Verswandte des Urmpolypengeschlechts hielt; Rosel aber, der sich mit ihnen aufs ger stissentlichste beschäftigt hat, nannte sie Afterpolypen; es hat indessen Linne' dies selben aller ihrer Verschiedenheit ungeachtet, mit den Urmpolypen unter einerlen Geschlecht gebracht. Der wesentliche Charafter aller dieser Usterpolypen und auch noch einiger aus Backers und andrer Schriftsteller Werken mit hiehergezogenen Urten, besteht in dem mehrentheils etwas nierenformigen aussern Saum (limbus), des Körpers, welcher sich zusammenziehen kann, und nachdem er ausgebreitet ist, in eins weg wellenformig hin und her bewegt wird, so daß auch in dem Wasser davon ein Wirbel entsteht. Das Bestandwesen des Körpers scheint aus den aller, seinsten Körnchen zusammengesest zu senn; es lassen sich aber auch ben vielen der seinsten die innern Theile sehr deutlich wahrnehmen und voneinander unterscheiden.

-Ihre Berschies denheit. Das Geschlecht der Ufterpolipen ist indessen eines von denen, ben welchen die Matur mit einer wunderbaren Abwechselung zu Werke geht. Dennoch kann man sie ganz leicht in einfache, und in solche, die pflanzenartig wachsen, eintheilen.

Unter

Unter ben einfachen glebt es zwar einige; welche fich gewissermassen in Saufen zu. sammenhalten, die aber dessen ungeachtet umber irren, und ihren Ort beliebigst berandern, fo daß es fast das Unsehen hat, als konnten sie kaum zu den Thier, pflanzen gerechnet werden. Dahin gehören ber Brachionus capsuliflorus, calyciflorus, hyacinthinus, rotatorius, Proteus, stentoreus, campanulatus. Don allen diefen find es aber nur allein die benden legten Urten, welche nacht find, und fich denen als Pflanze wachfenden Gattungen vorzüglich nabern; ba bingegen die samtlichen übrigen, als welche mit einer nicht immer gleichen Gulle umgeben, fich felchformig darstellen, und sowohl mit mehr merklichen Gliedmassen als mit febr deutlich mahrzunehmenden Eingeweiden verfehen find, auf der entgegen. Beseiten Seite das Geschlecht der Afterpolypen mit den Wurmrohren (Serpula) du berbinden scheint; so wie es überdem durch den gar sonderbaren Robrenmacher (Br. Tubifex) mit den Pfeifenkorallinen fehr artig und aufs allernaheste zusam. mengebracht wird. Ein gar besondrer Alfterpolype ist aber auch noch der gesells Schaftliche, indem er zwar feiner Ratur nach mit mehreren feinesgleichen zusammen einen fleinen Rnauel vorstellt, bennoch aber benen einfachen bengezählet werden mug. Die übrigen Urten machfen alle als Pflangen.

Eben fo wenig ift auch ben diefen die Urt der Erzeugung einerlen; benn einie Kortoffane ge bringen Enernester oder Fruchte jum Borfchein, wie man dergleichen an benen jung. benden Urten, welche ich den Krugwirbel und den Kalchwirbel genannt habe, gang beutlich mahrnehmen kann. Undre bringen ihre Eper inwendig zu Stande, als welches ben dem Rohrmacher und dem Räderthiere, und ben denen mit dem legten wahrscheinlich in Verwandschaft stehenden Urten geschieht. mehren sich der Glockenwirbel und der Wassertrichter ohne Ener dadurch, daß fich ihre Korper von felbst in zwen Stucke theilen, welche, nachdem sie sich auch bon felbst abgesondert haben, wieder ein Ganges werden; jedoch geschieht diese Thei. lung in benden Gattungen nicht auf einerlen Weise, indem der erstere nach seiner lange auseinander tritt, der andre aber unter einer schiefen Richtung sich in zwen Stucke trennet. Bas aber endlich den Gesellschaftspolnpen betrift, so vermehrt er seine Urt auf eine verborgene Weise also, daß er seine Nachkommen in der Mitte der von seinesgleichen in ein Klumpchen zusammengetretenen Menge hervorbringt, und dieselben alsdann nach Urt eines Schwarms oder einer Rolonie von sich lagic.

Die pflanzenartigen Ufterpolypen wachsen als kleine Pflanzen, die mehe Die After tentheils in zwen Halften getheilt find, dadurch herauf, daß aus einem einsa, polypen men kleinen Korper, welcher nachdem er ein Stielchen hat herausgehen lassen, sich Pflanzen von selbst in zwen Stücke theilet, die jedoch nicht auseinander gehen, sondern auf wachsen.

dem immer fortwachsenden Stiefchen aufruhend verbleiben, und nach und nach gleiche falls wieder in zwen Theile getrennt werden. Bon diesen Pflänzchen nun fallen die an ihren äussersten Enden besindlichen kleinen Körper, nachdem sie reif geworden sind, herab, und irren im Wasser mit einer blos von ihnen selbst abhängenden Berwegung so lange herum, bis sie sich irgendwo angesest haben, und da sie alsdann die Stelle der Früchte vertreten, wieder neue Pflänzchen hervorbringen. Nur ben diesen giebt es also eigentlich eine den Thierpflanzen eigene Einrichtung; und es hat die Natur auch die mit jenen obenerwähnten herumirrenden und in kleinen Behältenissen einstehenden, in sehr artigen Stussen der Bollkommenheit auseinander folgen den Ufterpolopen angefangenen Reihe bis zu diesen als Pflanze wachsenden Gerschlechtsgattungen dadurch fortgeführt, daß sie den Wassertrichter und den Gloschenwirbel dazwischen eingeschaltet hat.

Der fruchttras gende Sonnens schirms polppe. Damit sich aber die gutige Schöpferin in diesen Thierchen noch munderbarer und mannigsaltiger zeigen mögte, und damit sie auch zugleich die Afterpolypen mit den Blasenkorallinen in eine genaue Verbindung brachte, so hat sie einer eins zigen Gattung das Vermögen ertheilt, zwiebelartige Körper (Bulbi) gleichsams als Frücht an ihren Aesten hervorzubringen, auf welchen endlich, wenn sie herabs gefallen sind, ein neuer Stamm gebildet wird; jedoch geht daben keine blos eins fache Theilung in zwen Stucke vor sich, sondern er gewinnet vielmehr so ganz mes thodisch seine Knospen in Gestalt einer Dolde.

# \*1. Der Röhrenmacher. Blumenpolype (Schäfer). Brachionus tubifex.

Ein in einer Scheide stedender und mit einem aus kleinen Punkten zusammengesetzen Rohrchen umgebene Alfterpolppe, an dessen Körper sich eine in Lappen ausgehende und mit Härchen besetzte Bordierung ber sindet, und die Nachkömmlinge einander gegenüber austheilt. Brachionus vaginatus, tubulo punctato, corpore opposite prolifero, limbo lobato ciliatoque.

Schäf. monogr. 1755. e tab. Polypi florales aquarum dulcium.

#### Beschreibung.

Dieses zwischen den Pfeisenkorallinen und den Afterpolypen einstehende Thier ist mir niemals zu Gesicht gekommen. Es ist aber vorzüglich durch zweigerlen aus. gezeichret, nemlich daß es eine einem kleinen Horn gleichkommende Rohre hatz welche aus einer Menge sechseckiger und graubrauner ganz kleiner Kornchen zusams mengeküttet ist; und daß es seine Nachkommen aus seinem untern Stammende,

nach

ndch Urt eines Urmpolyven vegetiren läßt. Das innerhalb der Röhre befindliche Thier ist zwar dem Näderthierchen (B. rotatorius) ähnlich, nur ist es nackt und weich, und auch darinnen noch von demfelben verschieden, daß es eine breitausges spannte Bordierung hat, welche in vier kappen ausgeht und mit kurzen Haaren bes sest ist. Man findet es in den europäischen stillstehenden Seen.

Bufage.

Da Linne' nur auf die Röhrchen sein vornehmstes Angenmerk richtete, so bat er dieses Thierchen in der 12ten Ausgabe seines Spstems S. 1268. n. 84. unter die Sandköcher gebracht. Er charakterisirt aber diese seine Sabellam ringentem also, daß sie mit der etwas aftigen und aufrechtgehenden Schaale an einem andern Körper befestiget ware, (testa subramosa, fixa, erecta.) In dessen ist der Bewohner weder ein Limax noch eine Nereis, und überdem läßt sich nicht annehmen, daß die sechseckigen Theilchen der Röhre, gleich Sandkörnchen ausserhalb dem Körper des Thieres bereits vorher für sich eristirt hatten; vielmehr muß man sagen, daß dieselben zusamt dem Kütt aus dem leibe des Bewohners entsstanden, und bendes zu einem förmlichen Ganzen gebildet worden sind; und eben dieses soll auch der Name Tubifex ausdrücken.

## 2. Der Krugwirbel. Brachionus capsulissorus:

Ein einfacher Armpolype mit einer niedergedruckten Kapsel, welche am hin, tern Theil eingekerbt, oben aber an der einen Mündungslesze mit sechs Zähnen bewasnet ist. Brachionus simplex calyculatus, capsula depressa, postice crenata, oris labio superiori sex dentato.

Backer. Microgr. p. 307. (germ. p. 388.) tab. 12. f.7-10. Animalculum testa organisque rotatoriis instructum secundum.

Schäf. Polyp. vind. et Monoc. pul. 1755. tab. 1. fig. 8. b. k. tab 2.

fig. 7-9. (souter schlechte Figuren.)

R. Backer. Microgr. p. 309. (germ. p. 391.) tab. 12. f. 11-13. Animalculum testa organisque rotatoriis instructum tertium.

Linn. S. N. X. Sp. 4. Faun. Suec. II. 2218. Tubipora Vrceus.

#### Beidreibung.

Es ist ein Thierchen, das an keinem Ort lange bleibt. Desselben Kapsel Fig. 18. ist durchsichtig, so daß man die Eingeweide deutlich unterscheiden kann. Sie ist a. die Ichn. gedruckt, oben mehr erhabenrund, und ruckwarts mehr aufgetrieben, gleichwie sie b. das Rasen hintern Theile ausgeschweist ist. Die Defnung ist mit seche Zähnchen beseht, derwerk,

wovon die begden mittlern nicht nur mehr bensammen stehen, sondern auch die Schwänze den, längsten sind, da hingegen der untere Nand leicht ausgeschweift, und in der Mitte ablieser mit einer kleinen Rinne versehen ist. Uns derselben treten Werkzeuge, die sich mehr nach Art eines Nades herumdrehen, und in ihrer Mitte einen kleinen spissen Theil (ligula) haben, ein wenig hervor, gleichwie aus der am hintern Theil der Kapsel besindlichen Krinne (crena) ein etwas dünner werdendes Schwänzchen, welches sich in seinem äussersten Ende ein wenig gabelformig spaltet, herausgeht. Nicht wenig ger sisen hinten an der Seite dieses Schwänzchens Spernester von oval kuglichter Sestalt, wovon man bald nur ein einziges zunächst dem Nücken, bald aber auch auf jeglicher Seite eines antrift.

B. Das Raderthierchen des Backers, welches er das dritte genannt hat habe ich seltener mit jenem untermengt angetroffen. Es ist demselben vollkommen ahnlich, nur unterscheidet es sich dadurch, daß es eine abgezehrte Schaale hat, welche hinterwarts in zwen markliche Horner ausgeht. Ich muthmasse daher, daß es eine nur blos auf verschiedenes Alter beruhende Varietät sen. Man sindet sie in den stehenden und selbst etwas salzigen Gewässern von Europa.

#### Anmerkungen.

Mirgends habe ich bieses Thierchen haufiger angetroffen, als in bem etwas falgigen Gee ben bem Dorfe Rafanje auf der Salbinfel Booru, wo es nebft bem Rederbuschvolnven und dem Wassertrichter, zwischen benen aus der Korallen frufte entstandenen tophigten Relfen in Ueberfluß anzutreffen ift. schwimmet es mit einer gleichformigen Bewegung alfo, bag es ben Schwang mit einer Schiefen Richtung berabhangen laft. Es heftet fich aber auch bamit an . und wirft alebann ben Rorper nach jeder Gegend bin, woben es ju gleicher Beit feine Werkzeuge barnach wiederhohlentlich hervorbringt ober guruckgiebt. eine Ungahl Diefer Thierchen in glaferne Geschirre gebracht bat, fo bemerkt man daß fie fich an der dem lichte entgegenstehenden Geite und auf der Dberflache bes Baffers bergeftalt ju versammlen pflegen, bag man fie flockenweife aneinander hant gend und in fast runden Saufen bensammen antrift. Schopft man aus bem vot gedachten ftehenden Gee zur Sommerezeit Baffer, fo pflegt es gang voll bavon it fenn, moben es benn fo aussieht, als enthielte es eben so viele barinnen ichwimmende Mehltheilchen.

nel

\* 3. Der Kelchwirbel. Brachionus calyciflorus.

Ein einfacher Afterpolype mit einer Kapsel, welche hinten eine Krinne, oben aber eine vierzähnige Rundungslefze ihat. Brachionus simplex calyculatus, capsula postice crenata, oris labio superiore quadridentato.

Backer Microgr. p. 304. (germ. p. 384.) tab. 12. fig. 4-6. Animalculum testa rotulisque instructum primum.

#### Beschreibung.

Ein Thierchen, das bald hie bald da ist. Bon der vorhergehenden Urt untersicheibet es sich um ein weniges dadurch, daß die Rapsel ringsherum eingeschnitten ist; der vornehmste Unterschied besteht aber darin, daß der obere Rand der vordern Defnung nur vier Zähne hat. Ich habe sie aber niemals zu Gesicht bekommen.

\* 4. Die Hnacinthblume. Brachionus hyacinthinus.

Ein einfacher Afterpolype, an dessen ihn umgebenden Hulle die Defnung mit einem vielzähnigen Saume erscheint. Brachionus simplex, corpore involucrato, aperturae limbo multidentato.

Backer microgr. p. 302. (germ. p. 381.) tab. 12. f. 2.

#### Beschreibung.

Das Thierchen halt sich nirgends lange auf. Die Kapsel, welche langlicht ist, und sich in ein Schwanzchen verengert, ist ringsherum mit einem etwas kraus selsowing gebildeten, vielzähnigen Saum umlegt, über welchen die nach Urt eines Rades sich herumdrehenden Werkzeuge niemals weggehen. Uuch diese Urt habe ich bisher noch nicht zu Gesicht bekommen.

# 4. Das Räderthierchen. Brachionus rotatorius. Engl. The wheel Animal. (Backer)

Ein einfacher, nackter und länglichter Afterpolyp, mit einem Kopf, der in zwen halbzirklige und mit Härchen besetzte Theile hervorgeht. Brachionus simplex nudus oblongus, capite discreto bilobo, lobis ciliatis.

Backer microgr. p.276. tab. 11. (germ. p.348.) Animalculum rotatorium.

8. \_\_\_ p. 301. tab. 12. f. 1. (germ. p. 381.)

γ — p. 302. tab. 12. f. 3. (germ. p. 382.)

#### Befdreibung.

Des Herrn Backers Abbildung ist so schon, und die Geschichte des Thiers chens so vollständig, daß ich überall nichts weiter daben hinzuzusegen finde. Et halt sich aber dasselbe überall in den stehenden Gewässern auf.

Bufage.

Müller Hist. Verm. p. 106. p. 45.

Greze auserlesene Ubhandlungen ber Inseften, p. 523.

Walche Maturforscher St. 9. p. 208.

Handvrisches Magazin 1772. S. 12. 18.

In diesen angezeigten Schriften ist bekannt gemacht, daß das Raderthierchen Junge im leibe hat, und unter den Prefschieber leicht zur Entbindung gebracht wird; auch daß diese Thiere ausser ihrem Elemente ein langes leben behalten.

### \* 6. Der Proteus. Brachionus Proteus.

Ein einfacher Afterpolype von einer veränderlichen Gestalt, welcher mit einem sehr langen Fühlerchen, das aber verkürzt werden kann, und mit einem Munde, auf welchem Härchen stehen, versehen ist. Brachionus simplex mutabilis, tentaculo longissimo retractili, ore ciliato.

Backer microgr. p. 270. (germ. p. 340.) tab. 10. fig. XI. a-f. Proteus-

Ein gar besonderes Thierchen, das seinen Ort wechselt und von veränder licher Gestalt ist, indem es bald ein langes Fühlerchen hervorstreckt, bald aber, nachdem es dasselbe wieder verkürzt hat, ein sich umdrehendes Werkzeug zum Borkschein bringt. Und eben aus dieser Erscheinung erhellet auch, daß man dasselbe zu gegenwärtigem Geschlecht bringen musse. Das mehrere kann man benm Backer selbst nachlesen.

3usațe. Mülleri Hist. Verm. 28. Vibrio Proteus.

Stihhorns fleinste Bafferthierchen G. 33. tab. 11. M. N.

Neue Mannigfaltigk. I. p. 189.

Bounet Insectol. I. 384.

Hr. von Paula Schrank in seinen Bentragen p. 104. beschreibt ein dem Proteus ahnliches Thierchen, das sich sehr schnell bewegt, und eine sehr ungleiche Gestalt annimmt. Er selbst ist nicht recht überzeugt, daß dies der Proteus des Backers ser-

### 7. Der Wassertrichter. Brachionus Stentoreus.

Engl. The Funnel Animal. (Baker)

Ein einfacher nackter Afterpolype von einer trichterformigen Gestalt, woben der Rand der Mündung mit Härchen besetzt ist. Brachionus simplex nudus infundibuliformis, limbo ciliato.

Backer Microgr. p. 340. (germ. p. 429.) tab. 13. f. 1. f. g. Animalcu-

lum infundibuliforme.

Trembl. Act. angl. Vol. 43. p. 180. Polypi infundibuliformes, virides, coerulei et albidi.

Rösel Ins. III. Polyp. p. 595. tab. 94. f. 7.8. Pseudopolypus tubaeformis.

Linn. S. N. X. Sp. 4. Hydra stentorea, H. nuda tentaculata, stirpe solitario sensim ampliato, apertura ciliata. Edit. XII. p. 1321. Sp. 6.

Hydra stentorea, tentaculis ciliaribus, corpore infundibulisormi.

Beschreibung.

schwimmt, so hat der Körper eine aus dem enförmigen in eine glockenähnliche Gestalt übergehendende Figur; hangt es aber irgendwo an, und dehnet sich zugleich aus, so nimmt es die Figur einer Trompete oder eines Trichters an; woben der Rand (limbus) mit kurzen Harchen besetzt erscheint, und oft auch noch auf der einen Seite einen Einschnitt hat. Wenn es sich aber während seines Unhestens wieder zusammen zieht, so bekommt der Körper vollkommen das Unsehen einer Spindel oder fast einer Keule. Mehrmals habe ich ben einer sehr zahlreichen Men, ge kleiner Wasserrichter, die bleich und ein wenig durchsichtig waren, einige etwas größere von ganz grüner Farbe mit untermengt angetrossen. Ihr Aufenthalt ist in den europäischen stillstehenden Wassern, selbst auch wohl in denen, die etwas salze sind

Unmerfungen.

Dielleicht schreibt es sich blos vom verschiedenen Alter derselben her, daß einige sich mit einer grünen Farbe zeigen. Bon der Bermehrung dieser Art, die durch eine schiefe Theilung des Körpers geschieht, hat uns Tremblen viel schönes in der angezeigten Stelle seines Werks gesagt.

8. Der Gesellschaftspolype. Brachionus socialis.

einer nierensormigen Oesnungsstäche ausgeht. Brachionus aggrega-

tus, corpore toroso mutabili caudato, oblique truncato, disco reniformi.

Brady Act. angl. Vol. 49. Part. 1. p. 249. tab. 7. f. 1.

Rösel Inf. III. polyp. p. 585. tab. 94. f. 1-6. tab. 95. 96. Pseudopolypus socialis, clavaeformis.

Linn. S. N. X. Sp. 3. Hydra focialis, mutica torofa rugofa.

Beschreibung.

. Mehrere Thierchen, welche in Bergleichung mit ihren übrigen Gefchlechtet verwandten siemlich groß find, gefellen fich um die Pflanzen herum in fuglichten Bloden, die oft die Große.einer Erbfe haben, und im Mittelpunkte ichleimig find. Erwachsene Thierchen zeigen fich mit einem ichmulftigen Rorper und find mit ihren immer enger werdenden Schwanzchen in bem ichleimigen Retne eingepflangt. gegen erregen fie mit der vordern nierenformigen und fchief abgeflugten Defnunge flache (disco) im Waffer einen Wirbel, und werden barnach gufammengezogens feboch geschieht bies nicht ben allen jugleich, fondern es handelt hieben vielmehr ein jegliches nach feinem Belieben. Rings um dem schleimigen Mittelpunfte ber, wert ben bie fleineren Thierchen erzeugt, und haben anfanglich die Bestalt eines Trich ters; fie verlaffen aber endlich gleich einem jungen Bienenschwarm bie alte Rlodes und treten entweder allmählig in ein neues Flodichen gusammen, oder werben auss einander jerftreuet. Die alten Saufen werden nach und nach bunner und gertrent net, es fen nun, daß einige Thierchen an einer gewiffen taufesucht und an der Durt' fucht fterben, oder daß fie fich von bem ichleimigen Rern absondern, und im Baffet Man findet diefe Gattung in den ftehenden Baffern, befone herumschwimmen. bers in folden, wo das Gehornte Blat (Ceratophyllum) im leberfluß ift. Unmerfungen.

Die noch jungen Klumpchen von dieser Gattung, als in welchen sich bie Thierchen mit einem weniger aufgetriebenen und vielmehr mit einem trichterformigen Körper zeigen, hat Linne' zu dem Wassertrichter gezogen, aber sich geirret. Ich habe diese Urt nirgends häusiger, als in dem schifbaren Kanal, der von Delst nach Deifsbaven (Claustrum Mosae) führt, angetroffen.

Bufage.

Es hat Linne' die ben dem Wasserrichter falsch angezogenen Stellen aus dem Rosel in der 12ten Ausgabe ausgemerzt, daben aber die gegenwärtige immer noch zu dem Geschlecht der Armpolypen (Hydra) gerechnet. Was ihn dazu bewogen, das sagt er uns folgender Gestalt: "Obwohl sie den Wirbelchieren sehr "nahe kommen, und sich gleich jenen in ihrer Bewegung zeigen, so werden sie doch "auch, sowohl ihres frenen Herumschwimmens wegen, als weil sie mit keiner Kapsel

"bersehen sind, unter bieses Geschlecht gebracht werden konnen, wo sie nicht gar ein "eigenes Geschlecht zwischen benden ausmachen." Doch fann man über dieses Thier nachschlagen:

Müller Hist. Verm. p. 112.

Reimar. p. 137.

Pallas N. A. Petrop. Vol.12. p.565. Brachionus focialis adhaerens foliis Potomogetonis ferrati.

9. Der Glockenwirbel. Brachionus campanulatus.

Ein Afterpolype, welcher sich zu mehreren seinesgleichen halt, und dessen kleiner mit einem Glockenblumchen zu vergleichender Körper ein borschenähnliches Stielchen hat, das sich schraubensormig verkurzen kann.
Brachionus gregarius, pedunculo setaceo retortili unistoro, corpusculo campanisormi.

Frembl. Act. angl. Vol. 43. p. 474. Polypi bipertientis tertia species. Becker Microgr. p. 339. (germ. p. 428.) tab. 13. f. 1. d, e. Animalcula

campanacea.

Rösel III. Polyp. p. 597. tab. 97. Pseudopolypus parvus, socialis, crateriformis.

Befdreibung.

Diese Gattung hat einen weißlichten Körper, welcher jedoch dem blossen Auge Fig. 20. wie der allerkleinste Sonnenstaub vorkommt, und nur alsdann erst, wenn er sich ausdehnet, erhält er die vollkommene Gestalt einer Glocke, woran aber der zu ben, den Seiten mit einigen kurzen Härchen beseißte Nand mit seiner in einsweg fortges sesten Bewegung einen Wirbel im Wasser erregt. Das Stielchen unter demselben ist sehr lang, ausserst dunne, und borstenähnlich. Ob es gleich von dem Thierchen schnurgrade gehalten wird, so kann es doch nach seinem eigenen Belieben wieder schraubenformig zusammengezogen werden.

Unmerfungen.

Diese Thierchen bemächtigen sich alles dessen im Wasser, was dem Berder, ben bereits unterworfen ist. Sie schwimmen in unreinen Gewässern als solche, die sich von ihrtn Stielen loggerissen haben, in unzählbarer Menge herum. Unter allen Geschlechtsverwandten ist diese Sattung die gemeinste, wie man sie denn das ganze Jahr über, leicht wahrnehmen kann.

Jusage.

Linn. S. N. XII. p. 1319. Sp. 11. Vorticella convallaria. Simplex, gregaria, flore campanulato mutico, tentaculis bigeminis, stirpe fixo.

Reimar.

Reimar. p. 137. in nota. Schranc Benträge p. 106. Müller Hist. Verm. p. 118. Natursorsch. W. 73. 213.

10. Der Seepolype. (Linne'). Brachionus ramosissimus.
Engl. Clustering Polype (Ellis). Frank. Polypes à bouquet (Trembl.)

Ein Afterpolype mit dem Wachsthum und in der Gestalt einer Psanze, dese sen Stamm, welcher sich jedoch Schraubenahnlich verkürzen kann, sehr viele Aestchen hat, auf deren Ende kleine glockenahnliche Körper zum Vorschein kommen. Brachionus vegetans, stirpe retortili ramofissima, corpusculis campanulatis.

Trembl. Act. angl. Vol. 44. p. 639 feq. tab. 1. fig. 5.6.

Degeer. Act. Holm. 1747. tab. 6. fig. 4.5.

Ellis Corall. p. 25. (gall. p. 41. germ. p. 29.) n. 22. tab. 13. fig. b. B, c. C. Corallina omnium minima, vesiculis nunc ramosim nunc race matim dense dispositis.

Baster Opusc. I. lib. 1. tab. 3. sig. 1. a, b, c, minima Polyporum species. Linn. S. N. X. Sp. 44. Sertularia polypina. S. corpusculis concaternatis pellucidis hyalinis, panicula subdigitata. Edit. XII. p. 1317. Sp. 2. Vorticella polypina. V. composta, floribus concatenatis, stirpe paniculata subdigitata.

Beschreibung.

Fig. 21. Es hat mit dieser Sattung das Ansehen, als waren einige sehr vielästige Sträuchlein bensammen, und als bestünden dieselben aus einer unzählbaren Menge von Glockenwirbeln, welche sich mit ihren Stielchen ineinander gedrehet und ges nau zusammen verbunden hätten; auf solche Weise hat sie und Rosel in seinem Werke von den Polypen tab. 97. sig. 3. vorgestellet, und mir selbst sind sie wenigs stens so vorgekommen; ich vermuthe auch recht sehr, daß die von den angeführten Schriftstellern beschriebene Sattung gerade von dieser Beschasseuheit sehn werde.

# 11. Die Rose von Jericho. Buschpolype. Brachionus anastatica.

Ein Afterpolype mit Pflanzenwachsthum, dessen Stamm, welcher sich jedoch mit schlangenformigen Krummungen verkurzen kann, gleich einer Schirmblume sich ausbreitet, und mit denen an den Strahlen befindlichen lichen glockenformigen Körperchen als mit Träubchen besetzt erscheint. Brachionus vegetans stirpe retortili umbellata, radiis racemosis, corpusculis campanulatis.

Trembl. Act. angl. Vol. 44. p. 637 seq. tab. 1. fig. 7. 8. 9.

Brady Act. angl. Vol. 49. p. 248. tab. 7. fig. 1-6.

Linn. S. N. X. Sp. 4. Is anastatica. I. stirpe capillari paniculato minutissimo. Ed. XII. p. 1317. Sp. 3. Vorticella Anastatica. V. composita, floribus campanulatis, stirpe multisda rigescente.

#### Beschreibung.

Es ffellt diefe febr ichone Urt eine Schirmblume, ober vielmehr die Rofe bon Bericho por. Man findet an ihr einen liniengleichen Schaftstock (Stipes), welcher fich aber in ichlangenformigen Rrummungen zusammenziehen und verfurzen Dberhalb bemfelben gieben ohngefahr neue Hefte zugleich bervor, welche sich auf folche Weise auseinander spannen, daß sie zusammen eine schirmahnliche bertiefte Rigur abgeben. Gie haben wegen ber wie benm Glockenwirbel auf fißenden fleinen Korper, die jedoch fast fleiner und weniger regulair find, eine Roch giebt es an ben Meften bie und ba fuglichte Knollen traubenahnliche Gestalt. (Bulbi), aus welchen, wenn fie abgefallen find, ein neuer Stamm entfteht; ba indessen der alte Stamm, wenn die fleinen Korper ihn verlassen, und eine Zeitlang im Baffer herum schwimmen, verlohren geht. Huch schon ben der allergeringsten Bewegung, die man verurfacht, ja auch wohl ohne derfelben fallt die schirmformi. Be Figur ber Mefte in ein fleines Rugelchen schnell zusammen, und es prallet bas Thierchen mit Gindrehungen feines Schafts fchnell guruck. Man trift fie in fole den Gewaffern an, wo ber Gefellichaftspolppe überflußig genug vorfommt.

#### Unmerfungen.

Bon der Bervielfältigung dieser Urt hat uns Tremblen gar vortresliche Bes merkungen mitgetheilt. Aus denen an den Hauptästen erzeugten, nachher abges sallenen, und etwas abwärts geschwommenen Knöllchen entsteht, nachdem sie sich alsbald in zwen Theile trennen, und nachher einen wahren Knospenansaß erhalten baben, ein neuer, regulairer Stamm, der dem alten ähnlich ist. Dagegen wird aus denen an den Enden der kleinen Ueste sisenden Körperchen, die auch abkallen, gerade nichts; sie verderben vielmehr. Jene Knötchen kommen also mit den Enersnestern in den Blasenkorallinen überein; indessen sind sie doch darin von ihnen untersschieden, daß sie nur einen einzigen ins kleine gebrachten Stamm enthalten, und gleichsam ein Saame ohne Bedeckung sind; da hingegen die Enernester der Blassenkorallinen nach Urt der Saamengehäuse mehrere Saamen zugleich fassen.

Brady hat diese Art ben Brussel, so wie auch ich, unter den Gesellschaftspolppen angetrossen. Er sagt davon theils, daß der Schaft mit einer kleinen Scheibe, die fast mit der Scheibe eines Blutigels übereinsommt, an die Pflanzen angeklebt werde, theils daß die Anzahl der Aeste verschieden sen, mehrentheils aber doch zwischen sechs und zwölf bleibe. Mit seiner einzigen Abbildung stellt er uns das Sewächs in dem Zustande vor, da es der Blätter oder seiner kleinen glockenformigen Körper bereits verlustig gegangen ist, aber noch einige Knöllchen an sich hat. Er sest hinzu, es habe Herr Milchel an den Knollen, Gürtels, womit sie eine wirblichte Bewegung im Wasser erregten, wargenommen; er habe aber auch gesehen, daß die Nahrungsmittel durch den Schaft des Gewächses, gleich als durch einen Darm, hinunter giengen. Endlich giebt er nicht undeutlich zu erkennen, daß das Gewächs ganz fren umherschwimmen könne, und belehrt uns zugleich, daß es gewisse Insesten gebe, welche dasselbe gleichsam blätterlos darstellen, indem sie die kleinen glockenförmigen Körper begierig in sich fressen. Allein diese Bevbachtung gen scheinen mir noch eben nicht alle Bründlichkeit und Gewisseit zu haben.

Bufåge.

Müller Hist. Verm. p. 123,24.

Eichhorn p. 31. tab. II. k. und p. 50. tab. V. lit. F.

Reimar. p. 139. 161.

Berlinisch. Beschäftig. IV. p. 47.

Natursorscher IX. 73.

## 12. Der Sonnenschirmtvirbel. Brachionus acinosus.

Ein als Pflanze wachsender Afterpolype, dessen steiser und gabelformig get theilter Stiel mit abgestumpften Körperchen besetzt ist, in welchen es einen Saum mit anstehenden Flimmerchen und einige dunkle Kornchen giebt. Brachionus vegetans stirpe rigida dichotoma, corpusculis truncatis simbriato-ciliatis, acinis opacis.

Trembl. Act. angl. Vol. 43. p. 171. tab. II. fig. 5. 6.7. (gut vorgestellt)

Backer Microgr. p. 348. (germ. p. 438.) tab. 13. f. 6.7. (schlecht.)

Rösel Ins. III. polyp. p. 614. tab. 100. (weniger gut) Pseudopolypus

mespiliformis.

Linn. S. N. X. Sp. 9. Hydra umbellaria, H. capfula ciliata globofa, corpufculo mutico.

Edit. XII. p. 1318. Vorticella umbellaria, V. composita, floribus ciliatis globosis muticis, stirpe umbellata.

#### Beschreibung.

Diese Urt fallt mit ihren fleinen Rorpern wohl drenmal großer aus, ale ber Glockenwirbel. Der Stengel gleicht einer fteifen Borfte von etwas zaben Befen; er theilt fich aber gabelformig, und erhalt Hefte, Die wegen ihrer Springfraft einander nabe genua zu steben kommen, sonft aber so ziemlich parallel daran ber-Um Ende diefer Meftchen befinden fich die fleinen Rorper. ben ihrer birnformigen Gestalt zugleich viel ahnliches von einer Glocke. merkt an denselben eine schiefgestellte Mundung mit einer etwas einwarts gekehrten lefie, und mit einem darin einstehenden Saum (limbus), welcher Flimmerchen an sich hat, und in einer schwingenden Bewegung ift. Es zeigen sich in ihrem Innern auch mehrmals gewiffe dunkle Kornchen, die indessen ben den gang jungen gar nicht vorkommen. Machdem die kleinen Korper ihre Reife erhalten haben, fo fallen fie ab; und wenn fie einem andern Orte zugeschwommen find, so werden fie in Rugelchen zusammengezogen. Gie erhalten hiernachst ein Stielchen, welches sich su seiner Reit in zwen Theile auseinander begiebt, und auf solche Weise neue Stamme verschaft. Je größer indessen die Stamme felbst find, desto größer fallen auch die dazu gehörigen kleinen Körper aus. Der Aufenthalt diefer Art ift in fol. den Graben, worinn bas Waffer feinen Bu, und Abfluß hat.

#### Anmerkungen.

Kleinen Rörpern, nachdem diese Urt zuerst bemerkt, daß sie aus den abgefallenen ihrer Lange gespalten haben, pflanzenartig auswachsen. Bon der Mundung sagt er uns, daß sie inwendig mit einigen Fühlerchen versehen sen.

In der Roselschen Abbildung findet man die Figur zu regulair und zu schön bergestellet, wenn sie anders auf diese Gattung gehen soll, als welches mir doch wegen ber von ihm ebenfalls ermähnten dunkeln Körnchen glaubhaft vorkommt.

Müller Hist. Verm. p. 122.

Naturf. IX. 74.

\* 13. Der Vogelbeerwirbel. Brachionus Crataegarius.

Ein als Pflanze wachsender Afterpolype, dessen steiser, kurzer, gabelformig getheilter Stengel mit kleinen ovalen Körpern, aus deren Mündung zwen Fühlerchen hervorgehen, dicht beneinander besetzt ist. Brachionus vegetans, stirpe rigida brevi dichotoma, corpusculis confertis ovalibus, ore bitentaculatis. Rösel III. Polyp. p. 604. tab. 98. fig. 2. a. a. fig. 3. Pseudopolypus

fructus crataegi-forma, tentaculis binis.

Linn. S. N. X. Sp. 7. Hydra crataegaria, H. capsula mutica globosa, corpusculo tentaculis binis.

#### Beidreibung.

Fig. 22. Er hat einen kurzen, gabelformig gecheilten Stamm, an dessen Ende kleink enrunde Körperchen dicht beneinander sigen. Diese haben eine bennahe gerandett und vorzüglich zusammengezogene Mündung, zu deren benden Seiten sich ein eint ziges Fühlerchen befindet, welches eine schwingende Bewegung macht. Sehr wahrt scheinlich ist es, daß auch diese Urt durch die kleinen Körper, nachdem sie abgefalt len sind, fortgepflanzt werde. Man sindet sie in den europässchen stillstehenden Wassern.

Unmerfungen.

Diese und die mehresten folgenden Urten füge ich, weil ich sie selbst noch nicht gesehen habe, lediglich auf Rosels Unsehen hinzu.

#### Bufåge.

Linn. S. N. XII. p. 1318. Sp. 6. Vorticella crataegaria, V. compositation floribus muticis, globosis, tentaculis binis, stirpe ramosa.

Müller Hist. Verm. p. 105.

Naturf. IX. 73.

# 14. Der birnförmige Afterpolype. Birngallert. Brachionus pyriformis.

Ein als Pflanze wachsender Afterpolype, dessen borstenahnlicher, am obern Ende gabelformiggetheilter, und grade heraufgehender Stamm Körperchen an sich hat, welche enformig und auf jeder Seite mit zwen Kühlerchen versehen sind. Brachionus vegetans, stirpe setacea, extremitate dichotoma, fastigiata, corpusculis ovatis utrinque bitentaculatis.

Rösel III. Polyp. p. 606. tab. 98. fig. 1. et 2. d. d. e. Pseudopolypus pyriformis, tentaculorum duobus paribus.

Linn. S. N. X. p. 817. Sp. 5. Hydra pyraria, H. capsula mutica obovata, corpusculo tentaculis bigeminis.

Beidreibuna.

Der Stengel, welcher fteif, borftenabnlich und verlangert ift, geht an fei, nem obern Ende in fehr viele gabelformige Stielchen aus, und hat eine aufrechte Stellung. Die am Ende aller Diefer Stielchen befindlichen kleinen Korper, find ben ihrer enformig langlichen Figur voran abgestußt, und mit einer Urt von lefze bersehen, ju jeglicher Seite der Mundofnung gehen ein paar Fühlerchen, die bei standig vippern, heraus. Ben vorfallenden Erschütterungen werden jegliche Korperchen auf eine Zeitlang zusammengezogen. Ihrer Große nach, fteben fie gwifchen benen des Glockenwirbels und des Sonnenschirmwirbels in der Mitte. Ihr Aufent, balt ift in folden mit ftebenden Baffern angefüllten Graben, wo die Sahneufufe oder Raununkelart, die man die untergetauchte (submersus) nennet, und das gehörnte Blat (Ceratophyllum) wachsen.

Unmerfungen.

Wenn man bie fleinen Rorper ober Gefäftlein von ber Seite anfieht, fo theint es, als lage auf der Mundung ein kleiner Deckel, welcher mit seiner einen Seite angewachsen, und mit der andern ein wenig aufwarts gehoben ware. Allein da diese Theile beständig in einer schwingenden Bewegung sind, so läßt sich dieses nicht so recht deutlich seben.

Bufate. Linn. S. N. XII. p. 1318. Sp. 5. Vorticella pyraria, V. composita floribus muticis obovatis, tentaculis bigeminis, stirpe ramosa. Müller Hist. Verm. p. 226. Naturforscher IX. p. 73. 209.

## 15. Der Berberswirbel. Brachionus Berberiformis.

Ein als Pflanze machsender Afterpolype, dessen nach unten zu verengerter Stamm fich in wenige Mefte theilet, auf beren obern Ende lanalichte Korverchen steben, Die jedoch keine Viverharchen zeigen. Brachionus vegetans, stirpe deorsum attenuata subramosa, corpusculis terminalibus oblongis muticis.

\*Trembl. Act. angl. Vol. 47. p. 179. Polypi bipertientis altera species,

Paulo minor.

Rösel III. Polyp. p. 613. tab. 99. Pseudopolypus berberisormis.

Linn. S. N. X. Sp. 10. Hydra berberina, H. capfula mutica ovali, corpusculo mutico.

Beschreibung.

Es ift ein fteifer, etwas aftiger Stiel, welcher gegen bas obere Ende ber Aestichen (Rebenstielchen) ein wenig an Dicke zunimmt. Die daran aufsigenden fleis kleinen Körper haben in ihrer Mitte einen weißlichen Kern, und eine kleine, etwas vertiefte Mundung, die aber kein Vipperharchen an sich hat. Die Vermehrung geschieht durch die abgefallenen Körperchen, und alsdann sicht man die steifen, zuruch gebliebenen Uestchen oben abgestußt. Man findet ihn in den europäischen Gewässern. 3 u faße.

Linn. S. N. XII. p. 1319. Sp. 9. Vorticella berberina, V. compositar floribus ovalibus muticis, stirpe ramosa.

Maturforscher IX. 74.

# 16. Der Dutenwirbel. Brachionus digitalis.

Soll. Peperhuis - Diertjes.

Ein als Psianze wachsender Afterpolype, an dessen schirmsörmig auseinand der gebreiteten Stammästen solche Körperchen sigen, welche ben ihrer länglichten Figur abgestucht und nach ihrer Länge mit einer einzigen Furche versehen sind. Brachionus vegetans, stirpe umbellatz, corpusculis oblongo-truncatis longitudinaliter unifulcatis.

Rösel Inf. III. Polyp. p. 601. tab. 98. f.4. Pseudopolypus cornicu-

lum chartaceum referens.

Linn. S. N. X. Sp. 11. Hydra digitalis, H. capsula mutica cylindrica semiclausa. Ed. XII. p. 1319. Sp. 10. Vorticella digitalis, V. composita, floribus cylindricis unisulcatis semiclausis, stirpa ramosa.

Der ziemlich kurze Stamm theilt sich unten, wo er etwas dick ist, mk einemmal in mehrere Aestchen oder Stielchen. Die an dem obern Ende derselben befindliche Körperchen sind von einer langlicht, cylindrischen Figur; sie haben abet an der einen Seite einen Eindruck, gleichwie sie oben abgestumpft sind. Dahet erhalt denn auch die Mündung, aus welcher überall kein Fühlerchen hervorgeht, das Ansehen von einer kleinen nierenformigen schiefgestellten Scheibe. Sie halten sich sie stehenden Wassern auf.

\* 17. Der Deckelwirbel. Brachionus operculatus.

Ein gleich einer Pflanze wachsender Afterpolyp, dessen gegliederter sehr aftiger Ger Stamm obale Körperchen darstellt, deren Mündung mit einem kleinen Stempfel, woran oben ein mit Flimmerchen versehener, teller förmiger, platter Deckel sißt, verschlossen wird. Brachionus vegetans, stirpe articulata ramosissima, corpusculis ovalibus, pistillo ciliato operculatis.

Backer Microgr. p. 351. (germ. p. 442.) tab. 13. fig. 13. 14.

Rösel III. Polyp. p. 609. tab. 98. f. 5. 6. Pseudopolypus opercularis.

Linn. S. N. X. Sp. 8. Hydra operculata, H. capsula mutica ovali, corpusculo tentaculis ciliato. Ed. XII. Sp. 7. Vorticella operculata, V. composita, floribus muticis ovalibus, stirpe ramosa.

#### Beschreibung.

Der ziemlich kurze Stamm geht in sehr viele Aestchen aus, auch ist er in Fig. 23. ben Winkeln, wo aus dem Stamm die Aeste, und aus diesen die Nebenzweige bervorgehen, mit einem Absas oder Knoten versehen, daher er auch gegliedert zu sen, das Ansehn hat. Die am Ende der Stielchen sisenden kleinen Korper sind von einer länglichten Gestalt. Aus der gerandeten Mündung derselben tritt aber ein kleiner Stempfel hervor, an dessen obersten Ende sich ein kleines Scheibchen, welches am Rande allenthalben mit kurzen Härchen besest ist, besindet. Zedoch ist der Faden dieses Stempfels nicht in der Mitte angeheftet, sondern mehr nach der Gegend seines Nandes zu. Der Ausenthalt ist in den europässchen stehenden Geswallern.

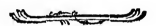
\* 18. Der Knötchenpolype. Brachionus tuberosus.

Stamm mit kränselförmigen Körperchen, woran zwen oder drep Knötchen hervorgehen, besetzt ist. Brachionus vegetans, stirpe dichotoma, corpusculis turbinatis, bi-vel trituberculatis.

Backer Microgr. p. 350. (germ. p. 441) tab. 13. fig. 10-12.

#### Befdreibung.

Der Stamm ist steif, und gabelformig getheilt. Die am Ende der Stiels chen aufsißenden Körperchen stellen einen auf der Spise stehenden Regel vor, an deren vordern Ende sich entweder zwen oder dren rundlich gewöldte, und mit einer Menge Fäserchen, als mit so viel Strahlen, versehene Theile zeigen. Ihr Aufsenthalt ist in den stehenden Gewässern von Engelland.





### Sechstes Geschlecht.

# Blasenkorallinen. Sertularia. 4)

### Erflärung.

Ein als Pflanze wachsendes Thier, welchem zugleich die Gestalt einer Pflanze eigen ist.

Der Stamm ist eine hornigte Rohre, die mit kleinen Kelchen bedeckt ist aus welchen polypenformige Blumchen, die mit dem thierischen Mark in eins fortgeben, herausgefordert werden.

Die Eperstocke sind einzelne Blaschen, worin größere und mit Jungen her

vorsproffende Polypen enthalten sind.

Was Blas fentorallis nen find.

or Zeiten, da man die Blasenforallinen mit den mehresten folgenden Geschleche tern, ihrer pflanzenahnlichen Gestalt wegen, noch zu den Pflanzen rechnete, haben die Schriftsteller dieselben mit dem Namen der den Seemosen nahe kommenden Gewächse belegt, und sie mit als solche aufgeführt, bis endlich die neuern Naturforscher diesen ganzen Hausen zu dem Thierreiche hinüber gebracht haben. Lössing ist der erste gewesen, welcher von einer einzigen Gattung dieses Geschlechte das thierische Mark sorgsältig betrachtet und ganz genau beschrieben hat. Nach ihm hat aber Ellis die Natur der Blasenforallinen noch weit umständlicher unterssucht. Mittelst dieser Bemerkungen ist es nun zur Genige ausgemacht, daß eine Blasenforalline gleichsam ein ästiger und in einer hornartigen Röhre eingeschlossener Urmpolyp sen, der aus denen daran besindlichen ausgezackten Poren oder Kelchlein seine viele mit Fasern oder Irmen besetzten Köpse heraustreibt, auch noch aus bessondern Bläschen, sast nach Urt des mit dem Namen der Rose von Jericho belegten Usterpolypen, sebende Sprößlinge, die jedoch abfallen, und zu seiner Zeit wieder neue, ebenfalls besetze Stämme abgeben sollen, hervorbringt.

Erster Uns fang der Blasenkos vallinen.

Bon den Sprößlingen oder Egern der Blasenkorallinen, wenn sie an den Körpern in der See nur erst angeklebt haben, ist es leicht anzunehmen, daß sie

2) Das Wort Sertularia war ehebem von einer unbestimmten Bedeutung, und wurde vom Imperatus zuerst dem Feigenmoos (Corallina Opuntia) bengelegt; es hat aber aus Linne' dasselbe allererst diesem Geschlecht zugeeignet.

zelchen

vermittelst ihrer Poren und mit der Mündung Nahrung schöpfen, in eine Volppen enthaltende und mit Kelchlein gezähnelte kleine Röhre allgemach heranwachsen, und endlich nach einem ihrer Urt vorgeschriebenen Naturgesetz als Pstänzchen auf eine ihnen stets eigene Weise in Aeste verbreitet werden.

bornartigen, und fast liniengleichen Rohrchen, bas mehrentheils unten einem einfachen, Struftue fallt, und mit einem wurmformig gedreheten, über die Seekorper dahin schleichen, torallinen.

den Rohrchen gleichsam als mit einer Wurzel versehen ist.

Indem dieses Würzelchen fortläuft, so läßt es hin und her neue Sprößlinge Die Würsaus sich hervorgehen, und vervielkältiget also die Blasenkoralline gleichsam mittelst scheu. Nebenschößlingen; wodurch denn auch kleine Wälder entstehen. Diese Urt der Bervielkältigung wird beständig und als gleichsam von der Natur vorgeschrieben in der Sertularia Pluma, pumila und rugosa wahrgenommen; dagegen es in der Sertul. adietina, setacea und cupressina nur etwas zufälliges damit ist. Unter diesen hat die S. cupressina dieses besondere, daß sie an der Stelle, wo der ältere Stamm dem Würzelchen aufsist, eine kleine hornartige angeleimte Scheibe erstuget, welche derjenigen, die am Fuße der Hornartige angeleimte Scheibe erstugleich auf eine ähnliche Weise so ausbredet, als womit die Unkerfäden der Miessmuscheln sich irgendwo anzukleben pflegen. Dagegen wirst die S. longissima ihre Röhren oder Würzelchen auf die Seekorper strahlweise aus, von welchen denn einige, die hin und her verlängert worden sind, mittelst Mebenschößlinge die Berzmehrung der Urt zu Stande bringen.

Darnach taffen noch andre Blafenforallinen aus bem unterften oder afteren Die gur Theile bes Stammes Baarrohrchen herabgeben, welche ben Stamm fatt ber Burgel Burgeln etwas weitläufiger anheften; wie man dieses an der S. falcata fieht. Tuffiteis Dagegen sind die in einigen andern Arten häufiger vorkommenden Rohrchen ver, nigten schiedentlich ineinander verwickelt, als wovon die vorzüglich hochgewachsene S. Massen. Polyzonia s. Ericoides, nebst der S. Hypnoides und Myriophyllum Bens spiele abgeben. Ben einigen find endlich die aufferst dunnen und sehr zahlreichen Saarrohrchen in einem Tuffteine (tophus) jusammenverwickelt, welcher benfels ben gleichsam zur Unterlage bienet. Gleichwie es aber bamit bas Unsehen bat, 416 waren die jung ausgewachsenen Reiser mit ihrem dunneren Ende in diefen Rors per eingelassen, oder darin fest einstehend, so vergrößert er sich auch felbst, und bringt neue Stamme hervor. Man findet dieses vornemlich in der S. antennina, welche auch noch barin was besonders hat, daß fie ihre wurzelnde Rohrchen nicht derstreuet, sondern als polypenführende Alestaben nach Alet eines Rranzes um sich her verbreitet. Die S. Myriophyllum verursacht mit ihren verwickelten Bur.

**T** 2

telden einen fast abnlichen Tuffteinkörper. Ben ber S. nigra find aber bie fehr aahlreichen Robrchen, womit fie fich angewurzelt, nicht nur febr groß, fondert breiten fich auch weiter, als der Stamm felbft, aus, wie fie fich denn auch in Def Karbe und in dem Bestandwesen febr verschieden zeigen.

Der

Ben allen diefen Urten nun ift ber Stamm ein einfaches, mit thierifchem Stamm. Mark erfülltes Rohrchen, woran polypenführende Relchlein oder Poren find, welche fich entweder in zwo Reihen eins ums andre folgen, und feltener gegenüber fteben oder nur blos auf der einen Seite bes Stammes angebracht find. aber ber rohrige Stanim entweder wie ein Stengel mit hervorgehenden garterf Mesichen, oder er theilet sich nur ein wenig, ja er verlängert sich auch mohl nut! und hat wenige, oder gar nur einen einzigen polypenführenden Relch auf fich. Bef ben ftengelartig aufwachsenden Blafenforallinen, als welches allen denen naturlid ift, die nur auf einer einzigen Seite ihre Kelchlein haben, wird die Sauptrohre benm Aufwachsen des Stammes dicker und fteifer, und die polypenfuhrenden Kelchlein werden unbrauchbar, wie man dieses an der S. cupressina und Thuj3 Ben folden Urten aber, die nicht in Stengel aufwachsen mahrnehmen fann. fieht die hauptrobre aus, als hatte fie Hefte, und fie ift mit ihren Reichlein ven unten bis oben nach einem gemiffen Ebefaffe befest.

Die

Die polypenführenden Relchlein find von einer mannigfaltigen Figur, und Reichlein. oft febr zierlich gebildet. Wo fie in zwen Reihen fleben, da geben fie mit bet Robre, welche die Koralline eigentlich vorstellt, bennahe ungetrennt hervor, und geben ihr bas Unfeben, als waren fie bafelbft ausgegabnt. Ben den mehreften folder Rorallinen, die nur auf einer Geite gezähnelt find, laffet es ihnen mehr als waren fie gleichfam halbiert an dem Rohrchen angefest worden. Gattungen findet man Relchlein mit einer Urt von fleinen Stielen unterflußt; und babin gehoren nicht nur die S. rugosa und Vva, sondern auch die in der Struftut mit ihnen verwandten Urten, nemlich die S. longissima, gelatinosa, geniculata, uniflora, unicapfularis \*). Auf eine gang besondre Weise find fie aber an der S. lendigera vertheilt anzutreffen. Ich nenne aber Reichlein Diejenigen Theile, welche der berühmte Ellis und Linne' jedoch ber Sache weniger angemel fen, mit den Damen der Bahnchen belegt haben.

Ru Stein verbartete Blafento. rallinen des Rajus.

Bon diefen icheinen nun diejenigen Blafenforallinen ber Struftur nach gante lich verschieden gu fenn, welche auszusammengehauften Saarrobrchen beraufgeben,

<sup>\*)</sup> Diefe lette überall nicht weiter beschriebene Art in ber Heberfetung weginlaffen, habe ich nicht für unrecht gehalten. Unmert, des Uebers.

und beren Schaft aus diesen gleichsam ben einander versammleten und zusammen. geflebten Rohrchen entstanden ist, sich aber auch, indem er dunner wird, in Aeste, Die gleichsam seitwartsgebende Bindel von Robrchen vorstellen, zertheilet. nahern sich nemlich diese ihrer Natur nach mehr den Hornkorallen, jedoch geben sie gleichfalls von diesen auch darin wieder ab, daß sie das weiche, thierische Bestand, wesen nicht in der Minde, als welche ihnen fehlet, sondern innerhalb der Rohrchen, aus welchen sie zusammenwachsen, nach Urt ber übrigen Blasenforallinen, aufbehalten. Und von folder Beschaffenheit sehen wir besonders die S. gelatinosa, Verticillata oder hippuroides des Ellis, sericea, halecina und fruticans. Bon allen diesen ist aber die Urt ihres Pflanzenwachsthums noch vorzüglich dunkel. Bielleicht wachsen fie nach Urt der Pflanzen sowohl ihrer Substanz nach, als mit den Rohrchen nicht nur in die lange, sondern auch in die Dicke. mittelft neuer von der Grundflache gleichsam berguflieffender Rohrchen vergrößert und verstärkt werden follten, das stimmt weder mit der Erfahrung, noch mit der Unalogie überein. Ihre aufferften Spiken icheinen, vielleicht nur blos ber Sartheit wegen, aus einem einfachen Rohrchen zu bestehen; sie bekommen aber, wenn bas Bestandwesen nachher an Dichtigkeit zunimmt, nicht nur ein steiniges, sondern auch ein folches Unfeben, als waren fie gleichsam von faserigtem Holze; und gang leicht wurde man auch, wie es die Hypothese so mit sich bringt, baran mahrnehmen tonnen, daß die von der Wurzel herzuflieffenden Rohrchen nach der Spige zu weiter gekommen waren. Die Rohrchen, welche Das Bestandwesen Diefer Blafenforallinen bergeben, find durch ein anderes, welches sich dazwischen aufhalt, gleichsam zu, sammengeleimt; es fommt daffelbe zwischen solchen Rohrdyen, die nicht allzudicht beneinander stehen, und garter als die übrigen find, gang reichlich vor, und ist in ber S. gelatinosa, und S. sericea gallertartig. Die S. halecina besteht dages gen aus dichter zusammengefügten, miteinander vermachsenden und fteifern Robr, hen; und in der S. fruticans und pinnularia") gehen die in der Basis ben eins ander versammleten Rohrchen in dem Stamm felbst ju einem schwarzlichen, ziem. lich bichten Holze über, welches fich einer Baumrinde oder dem Rort, wenn auch gleich nicht in der Harte ahnlich, und auswendig nur ein wenig gestreift darstellt. Cheint auch die S. filicina ihrer Natur nach, mit diesen Gattungen am nachsten übrein zu kommen.

Nie mehresten Blasenkorallinen sind von einer hornartigen Natur und Bes Bestands fandwesen, und der Farbe nach ein wenig grau. Einige von ihnen werden steiser, wesen der d. E. die Thuja, Myriophyllum, und wenn sie erwachsen sind, so werden sie korallinen.

<sup>\*)</sup> Sou diese S. pinnularia etwa die nachher folgende S. pinnata senn? 21. 0. 11.

auch an ihren untern Stammende schwärzlich, wie man bies an benen so eben ge bachten, und an die S. cupressina und setacea wahrnehmen kann. bert auch die S. longistima, wenn sie alter wird, ihre bunkelaraue Rarbe, als Dergleichen fie in ihren mindern Ulter zu eigen hatte, fo fehr, baff fie über und übet Schwarz wird. Ben ber S. nigra haben bie Rohrchen ichon von Matur eine fchmart Farbe, und scheinen überbem aus einer garten Saut, Die im trochnen Buffande Einige andre haben eine mehr leberartige Matut bruchig ift, entitanden zu fenn. und daben eine bleiche Karbe; so zeigen fich uns die S. filicina und myriophyl-Ja sogar giebt es solche, Die fast gallericht und von einer weißlichen Farbe find, als bie S. gelatinosa, geniculata und trichoides.

Pinfer.

Ben ben Blafenforallinen findet man gewöhnlicher Weise, daß fie entweder bungen, ju benden Seiten federartig eingeferbt find, ober in gabelformigen Theilen ausein Die erfte Urt fich ju fpalten kommt ben ben mehreften vor, ba bie gegen die andere Urt fvarfamer bemerkt wird. Unter benen ffengelartig aufwach fenden Rorallinen haben einige was besonderes an fich; denn fo finder man ben bet S. antenning, daß ihre Ginkerbungen fich nach Urt eines Rranges folgen, und daß die S. Thuja und cupressina mit ihren gabelformig getheilten Heifen fleint Moch aiebt es aber noch ben einigen Battungen folche Heilchell Rolben vorstellen. bie zerftreuet und eins ums andre anfteben.

Das thierische Mart.

Die also beschaffenen Blasenkorallinen find nun gleichsam als bas Stelet eines Thieres ju betrachten; fo wie ben ben Infeften innerhalb ihrer hornartiget Scheiden basjenige, mas die Stelle der Knochen vertritt, die weichen Theile if Es ift in den Rohren der Blafenkorallinen ein Mark gegenwartigf fich schlieffet. und zwar ein folches, daß durch den ganzen Stamm ununterbrochen fortgeht, bent Unsehen nach durchgangig gleichartig ift, und offenbar ein leben ben fich hat, inbem es durch die obengedachten Relchlein oder fronenahnliche Poren feine Roufchen, bit mit garten Barchen fternformig befegt find, und mir den Urmpolnven der fuffen Wasser in der Rigur einige Uehnlichkeit haben, hervorbringt, auch diese Ropfchen in einer noch frischen Blafentoralline, wenn fie auf iraend eint Weise erschuttert worden ift, zusammengezogen, und treten aledann in ihre Reid! Sie thun es entweder alle jugleich, so viel der gange Uft und mohl gar ber gange Stamm enthalt, ober es thun es nur einzelne nach eigenem Belieben. Dennoch aber wird die vom leben zeugende Bewegungsfraft in ben mehreften Urten weit trager ausgeubt, als dieselbe ben ben Urmpolypen oder den Einwohnern bet Seefocher (Tubularia) ju bemerken ift.

Ener. nefter.

Fast alle Blasenkorallinen bringen besonders im Fruhjahr gewiffe besondre Blaschen hervor, und, wenn man die S. rugosa ausnimmt, so find sie in alles Arten Arten von denen mit Polypen blühenden Kelchlein ganz und gar verschieden. Was es aber ganz ausser allen Zweisel sest, daß sie als den Blasenforallinen zugehörige Werkzeuge zu betrachten sind, das ist die einer jeden Gattung ganz eigene, und unveränderlich bleibende Struktur verselben; so wie auch dieses, daß die äusser sie umgebende Haut mit dem hornartigen Röhrchen, und was darin enthalten ist, mit dem innern Mark der Korallinen ununterbrochen zusammenhängt. Un den Blässchen einiger Korallinen har man gesehen, daß sie einen grössern Polypen, welcher von einer Menge dicht beneinander besindlichen Stäubchen schwanger war, enthielsten, und daß diese Stäubchen, wenn sie reif geworden waren, aus des Polypen Bedährmutter herausgetrieben wurden, und zum Herabfallen sich immer mehr ansschischen. Hieraus erhellet zur Genüge, daß man diese Stäubchen sür die Eyer und die Bläschen für die Fruktisstation oder für die Eyernester der Blasenforallinen halten müsse, als welches auch noch die wunderbare Fortpflanzung des mit dem Namen der Rose von Zericho belegten Usterpolypen (Brach. anastatica) bestätigt.

Diefe Enernester, oder gleichsam Saamenbehalter haben gemeiniglich eine enge Defnung; Denn nur in wenigen Gattungen giebt es eine weit geofnete Mun. dung; ben den mehresten ist sie mit einem Deckel verseben. Und obwohl an einigen Battungen folche Egernefter noch nicht bemerkt worden find, so ist es doch fehr mahre Meinlich, bag bergleichen an allen Urten zu einer gewissen Jahrezeit hervorwachsen Un ben gar fleinen, und auch oft an ben noch jungen Stammehen findet man sie gang baufig. Und ba fie an den erwachsenen Stammen oft vermißt wors den sind, so ist es glaublich, daß sie, nachdem sie von den Eyern leer geworden sind, abfallen, und daß andre anderswo wieder nachwachsen. Sie find so wie in der Stellung, also auch der Figur nach, voneinander unterschieden. Arren kommen sie an den Aesten ohne Unterschied zwischen der doppelten Reihe von Reichlein, an der einen Seite derfelben haufig jum Borichein. Ben anbern Gat. tungen aber sieht man sie nur an gewissen Stellen, z. E. wo die Weste sich in gabelformige Zweige theilen, oder an den Zweigen selbst, (in alis ramorum). Und endlich sisen sie ben noch andern, die nemlich zu den stengelartig nachwachsenden Battungen gehören, allein an dem eigentlichen Schafte ober an dem untern Ende bes Stammes.

Wie nahe übrigens die Blasenkorallinen mit den Pflanzen verwandt find, Pflanzen dabon deugen ausser ihrer Gestalt und Fruktifikation noch folgende Beobachtungen. Baches

1) Ist uns ohnlängst von Lösling und vom Baster nachgewiesen worden, thunk daß eine Blasenkoralline an ihrer Spise in ein einfaches, mit Mark erfülltes Rohr, hen verlängert werde, und daß sie aus demselben kleine Knospen hervortreibe, welche su folden Relchlein, wie ihnen eigen find, und die polypenformige Blumchen, enth

- 2) Bey einigen nicht in Stengel herauf wachsenden Rorallinen schlagen bie aussersten Enden der Uestchen ganz aus der Art, indem wurmförmig gedrehte Röhr chen daraus werden, woran gar kein Kelchlein zum Vorschein kommt; und da sich diese an jegliche ihnen nahe Körper anheften, so stellen sie gleichsam Wurzeln vor Diese Erscheinung hat man besonders an der Sert. abietina, Lichenastrum, articulata und rosacca wahrgenommen. Ein gleiches sindet sich nun an einigen Meergrasarten, z. E. an dem Knorpligen, und an allen denen, welche dem Graßs leder ähnlich sind.
- 3) Da die Aestchen und die Relchlein der Rorallinen alzeit herauswärts gehen, so haben hingegen die wurzelnden Rohrchen, als dergleichen aus dem untern Stammende zahlreich genug herabkommen, allzeit ihre Richtung nach unten hini so wie auch die Wurzeln der Pflanzen allzeit herabwarts zu gehen pflegen, sollten se auch ausserhalb der Erde oder dem Wasser aus dem Stengel, oder aus einem Knolls gewächse hervortreiben.

Schmaros jerforallis nen.

Etwas besonders ist es mit einigen Blasenkorallinen, daß sie so gern auf ger wissen Meergrasarten wachsen. Wir sehen z. E. daß die S. Pluma in unserm Meere sich blos zu dem schotigen Meergrase (Fucus siliquosus) halte; in des Indien aber, wie und Seba T. III. Tab. 102. f. 1.2. nachweiset, dem buntz farbigen Meertang, und im Ocean demjenigen, welchen man Sargasso nennetzaum aber andern Gewächsen beschwerlich werde, aber auch nach Maasgabe der verischiedenen Meergrasart ein verschiedenes Unsehen bekomme. Ferner sieht die S. pumila vorzüglich das knotige Meergras und die Meereiche (F. vesiculosus), wer niger aber das sägesormiggezähnte Meergras. Bon der S. geniculata ist es das gegen bekannt, daß sie die schotigte und die sägesörmig gezahnte Meergrasgattung allen andern vorziehe. Golte es also wohl nicht so sen, daß sie um diese Meerslaubarten herum, und vielleicht wohl aus ihnen selbst ihre Nahrung an sich ziehen?

Die in diesem Mark vorkommenden Blasenkorallinenarten habe ich sämtlicht jedoch diesenigen, denen ein Sternchen vorgesest ist, ausgenommen, aus meinem Vorrathe beschrieben, wie ich denn auch die mehresten Bewohner unsers Meeres ib der Zeit, da sie nech lebendig waren, untersucht habe. Daben habe ich die vom Linne' hie und da begangenen Fehler, als welcher seine Gattungsnamen nach des Ellis Figuren abgefast hat, verbessert, und die von ihm vervielkältigten Arten zu den eigentlichen Houptarten wieder zurückgebracht. So hat Linne' in den kurzen Beschreibungen der Blasenkorallinen hie und da die Relchlein, welche er überhaupt Zähnschen nennet, für die Epernester, als denen er den Namen der Kelche beplegte

aus!

ausgegeben; man sehe nur z. E. seine vierzehnte Urt, S. Myriophyllum. feiner fiebenzehnten Urt, S. antennina, hat er bie im Ringe stehenden borftens abulichen Mestchen, woran die mit Polypenbluten sich auszeichnenden Relchlein ver, theilt find, mit dem Mamen der Bahnthen versehen. In der neunzehnten Urt, S. uniflora, hat er das vom Ellis abgebildete Fragment der S. faleata, als um welche die S. uniflora sich herumgewickelt hatte, und daran sigend geblieben war, mit derfelben verwechselt, und hat aus den Rennzeichen bender Arten ihren Charakter bestimmt. Seine 29te Art hat er aus der vom Ellis in der Supplementstafel wieder. bohlten Ubbildung der S. Plumae hergenommen; und da in dieser Abbildung die dem einem Aestichen zufälliger Beise angeset gewesene Schmaroger-Armpolypen mit vorgestellt worden sind, so hat er Diese fur die Enernester seiner neuen Urt ausgegeben. Chen so schreibt sich bessen 28ste Urt blos davon her, daß in der Supplementstafel bes Ellis die Abbildung der S. pinnata L. abermals vorgekommen ist. Und von ber 34ten Urte bes Linne' ist gleichfalls zu bemerken, baß sie nur die abermals angeführte S. polyzonia (S. N. X. Sp. 27.) sen. Bon viel mehreren fleines ren Fehlern mag ich nichts fagen, wie ich benn auch nicht gebenken will, daß er ben Brachionus ramosissimus unter dem Namen der S. polypina mit zu diesem Beschlechte gezogen habe; da auch dieses noch lange nicht so auffällt, ais da er ben Brachionus Anastatica in das Steinpffanzengeschlecht, welches er Isis nennet, gebracht bat. Ben einem fo weitlaufigem Unternehmen diefes berühmten Schrifts stell.rs uns ein Natursystem zu kiefern, hat man ihn billig ein jedes noch so großes Berfeben zu vergeben. Es find indeffen feine Fehler größtentheils daber entstanben, daß er fich genothiget sabe, die Methode und die Urten aus den Abbildungen and Berichten andrer vollständig zu machen.

1. Die Heringskoralline. Sertularia halecina. Engl. Herringsbone Coralline (Ellis).

Eine zu Stein erhartete Blasenkoralline, deren Stamm mit Aestchen, Die iedoch nur eins ums andre anstehen, befiedert ift, rohrformige Relch. lein und bin und ber langlichte Epernester an sich bat. Sertularia scruposa remoso-pinnata, ramulis alternis, calyculis tubuliformibus, ovariis sparsis oblongis.

Raj. Syn. p. 36. n. 15. Corallina scruposa pennata, cauliculis crassius-

culis rigidis.

Seba Thef. III. tab. 100. n. 16. Ceratophyton ramulis spinosis.

Edward av. tab. 286.

Ellis Corall. p. 17. (gall. p. 32. germ. p. 21.) n. 15. tab. 10. Corallina erecta tubulosa pennata, halecis spinae facie.

Linn. S. N. X. Sp. 10. Faun. Suec. II. 2242. Sertularia halecinal S. denticulis alternis obfoletis, calycibus ovalibus ore obliquo caulibus coadunatis. (Ed. XII. Sp. 8.

Beschreibung.

Sie hat fleine Rungeln, welche auf verschiedene Rondilien fortschleichen und aus den Reifern frahlweise entstanden find. Die aufrechtstehenden Reife aber betragen hochstens funf Boll. Bald find fie ju benden Seiten, bald aber fall doppelt mit Ueftchen befiedert; auch verengern fie fich, und haben am untern End bes Stammes nicht weniger, als an ihren oftern Unfteben wegen der herablaufen ben Robrechen ein fteiniges oder fibrofes und ungeschicktes Unfeben. und aus einem einfachen, verengerten Rohrchen gebildeten Uestchen find mit etwas weitlaufig und eine ume andre anstehenden Bahnchen, auf welchen fleine, robricht B. ein ver zwengliedrige und polypenfuhrende Relche figen, verfeben. Un den Heften giebt es hie und da aufrechtstehende langliche Enernester, deren enge gufammengezogent arofferter Ameig. Mundung fich aber oben nicht gang in die Mitte, fondern dafelbft an derienige a. ber Seite befindet, wo dem Munde gegen über ein vorstehender Winkel ift. Bon beff Wolnp. b. die Enere untern Ende des Stammes geben Robrchen fo bunn wie ein Saar berab, welch c.bieDung wenn mehrere Reiferchen gusammengefommen find, in ein tufifeinartiaes Befell dung. als dergleichen in der S. Myriophyllum auch vorfommt, zusammengemeht ange Die Karbe des Scammes ift graugelblich, das Restandwefen troffen werden. aber hornartig, jedoch weicher, als in andern Gattungen, und wird daher aud wenn es trocken geworden ift, bruchig befunden. Ueber die darin vorkommenden Volnven hat Ellis Beobachtungen angestellt. Ihr Unfenthalt ift bas europaische und nach dem Edward auch das gelandische Meer, auch ift fie im mittellandische und indifden Meere angutreffen.

## 2. Die Seidenkoralline. Sertularia sericea:

Engl. Silkcoralline (Ellis).

Eine zu Stein verhärtete Blasenkoralline, die gallertartig, ästig, und durd häufige, zarte, gespaltene Aestchen rauh ist. Sertularia scruposa gelatinosa ramosa, ramulisque creberrimis teneris dichotomis hirsuta.

Ellis Corall. p. 20. (gall. p. 35. germ. p. 24.) n. 17. tab. XI. fig. b. B. Corallina confervoides gelatinosa alba, geniculis crassiusculis pel·lucidis Raji. (fassi.)

Linn. S. N. X. Sp. 25. Sertularia spinosa. S. denticulis obsoletis, calycibus ovato-subulatis, ramis dichotomis spinosis. (Ed. XII. Sp. 23.)

3B#

Beschreibung.

Dft wadift fie bis auf acht Roll in die Bobe, mehrentheils aber pflegt fie noch nicht halb so groß zu fenn. Sie ist mit Rohrchen, die so dunn, wie ein Saar find, auf allerlen Korper angewurzelt, und auch der Stamm ift aus fehr vielen in. einander verwickelten Haaren von grauer Farbe zusammengesest, daber er fibros erscheint; übrigens verengert er sich allmählig, und ist in mehrere Weste vercheilt. Diese eins ums andre folgende Meste sind lang, etwas gebogen, und allenthalben, wo sie gebogen sind, wieder sehr haufig mit Aestchen besegt, die, ungeachtet sie weit dunner als ein Haar sind, dennoch sich gabelformig gespelren haben, und ebenfalls eins ums andre daran hervorgehen. Die hin und her zerstreuten Kelchlein Scheinen fast nur auf ber einen Geite ber Heftchen ihren Ort gu haben. lange ber Stamm noch frisch ift, so hat er einen Gallert ftatt Fleisches an sich, und ist schmußig von Farbe; wenn aber Dieser Gallert durchs Aufweichen verzehrt und ausgewaschen worden ift, so find es Bundelchens von zarten, graugelblichen Faserchen, ober das Stelet des Stammes, was man davon übrig behalt. Bon Enerneftern bat man noch dur Zeic nichts Daran bemerkt. Der Aufenthalt ift im europäischen und mittellandischen Meere.

# \* 3. Die Kranzkoralline, Roßschweifkoralline (Ellis). Sertularia verticillata.

Engl. Horsetail Coralline (Ellis).

Gine zu Stein verhärtete und etwas ästige Blasenkoralline, deren mit Stiels chen unterstützte Kelchlein einer Glocke gleichen, und um den Stamm herum in einer kranzähnlichen Figur ansitzen. Sertularia scruposa subramosa, calyculis campanulatis pedunculatis verticillatisque.

Ellis Corall. p. 23. (gall. p. 39. germ. p. 27.) n. 20. tab. 13. fig. a. A. Corallina ramosa, ramis singulis equisetiformibus, in summis capillamentis contortis et verticillatim dispositis, vesiculas campa-

niformes gerens.

Linn. S. N. X. Sp. 28. Sertularia verticillata. S. denticulis obsoletis, ovariis campanulatis denticulatis erectis, verticillatis, pedunculis

longissimis contortis. Beschreibung.

Der Stamm, welcher einige Zoll hoch, und immer dunner wird, ist aus mehreren miteinander vereinigten Rohrchen zusammengesetzt, und zeigt sich etwas astig; es folgen sich die wenigen Ueste eins ums andre. Die kleinen Kelche, welche glockenformig, und in ihrem obern Umfange eingekerbt sind, sigen auf einem sehr langen schraubenmäßig gedreheten Rohrchen oder Stiele; es pflegen wohl fünf oder U2 mehrere

mehrere solcher Reiche in wohl abgemessenen Zwischenraumen also benfammen bustehen, daß sie an dem Stamme kleine Ringe oder Kranze abgeben. Won ihren Enernestern ist noch zur Zeit nichts bekannt worden. Dieses alles habe ich blod aus Ellis Werke entlehnt, als welcher sie im Meere ohnweit Eumberland antras.

# 4. Die Gallertkoralline. Sertularia gelatinosa.

Eine zu Stein verhärtete, gallerichte, sehr ästige Blasenkoralline, deren ik mehrere Alestchen getrennte Aleste außeinander gesperrt bleiben, und deren Kelchlein die Figur einer Glocke haben. Sertularia scruposogelatinosa ramosissima, ramis decompositis divaricatis sparsis, callyculis campanulatis.

Raj. Syn. p. 34. n. 7. Corallina confervoides, gelatinosa alba, geni-

culis crassiusculis, pellucidis.

Befdreibung.

Diese mit ber Knotenkoralline (S. geniculata) in gang besondrer Bermanbi schaft stehende Sattung kommt an der hollandischen Rufte fo sparfam eben nicht vot-Es steigen aus einem von lauter Saarrobrchen zusammengewebten und über Ronch lien, wie auch über andre Dinge fich als Krufte anlegenden Rasen viele Reiser auf warts, die zuweilen einen halben Schuh lang werden, und daben von ihrer Dide allmählig ablaffen. Diese find übrigens bick, gallertartig, auswarts glatt, inwenbig fibros und aus fehr vielen Robrchen, worin fich ein dunkles Mark befindet, jufam mengesegt; auch zeigen fich noch an derfelben junachst den Aesten eine Urt von Kno Was die mehreften gröffern Ueste betrift, so findet man fie um das untert Stammende bald bie bald ba in der Urt, daß zwen derfelben, die gleichsam aus einem und demfelben Punkt entsproffen find, und die Figur von einer Gabel haben mit zwen dergleichen andern haben; von denfelben find die unterften oftere die lang ften, mehrentheils aber doch hinaufwarts fo febr verringert und geschwächt, daß fle ein Saar, das immer dunner wird, vorstellen. Diefe groffere Hefte find ben ihret Auseinandersperrung jugleich alfo eingerichtet, daß fie mit dem untern Stammende bennahe einen rechten Winkel machen. Gie haben aber auch wieder eine ums andre Mestchen an sich, welche oft paarweise beneinander fteben, und sich abermable in andre Mefichen theilen, die ebenfalls eine ums audre febr viele neue Mefichen bervott treiben. Wo die erstern Mestchen sich zu theilen anfangen, da sieht man sie als mit einem Ringe umlegt; und wo die Relchlein anfigen, da werden fie dunner befunden. Es figen aber die polypenfuhrenden Relchlein am Ende derfelben. Ihre Gestalt if vollkommen glodenformig, (fo daß fie der Figur C auf der zwolften Tafel bes Ellis gleichen); jedoch ift der Rand der Glocken Bierlich eingeferbt; wie fie denn auch ungemein zart find, und langlicher fallen, als sie der Rorallenwinde (S. uniflora) find.

sind. Auf solche Weise erhalten die aussersten Aestichen das Ansehen einer Knoten, koralline (S. geniculata), die aber in Aeste und abermals in Aestichen vertheilt ware, und ihre Kelchlein mit langen Stielchen unterstüßt hatte. Wenn der Stamm noch im frischen Zustande ist, so ist sein ganzes Bestandwesen gallericht und doppelt. Es besteht nemlich dasselbe aus einer durchsichtig weissen Rinde, und aus einem Mark, welches sich in dem untern Stammende die und graubraun, in den Aesten allmählig durchsichtiger, und in den aussersten Aestchen, gleich einem weissen Faden beigt, und zulest in Polypen, welche Knospen ansehen, hervorgeht. Man sindet sie an den Küsten von Holland.

Unmerkung. Die Synonymie des Rajus passet sehr gut auf diese Koralline, und ist vom weniger schicklich auf die Seidenkoralline angewendet worden.

5. Die Knochenkoralline. Sertularia geniculata. Engl. Knotted thread Coralline (Ellis).

Gine bennahe einfache, in Gelenke abgetheilte und weiche Blasenkoralline, deren eins ums andre ansihende Kelchlein von einer fast kräuselkörmis gen Figur sind, und deren Epernester mit einer epförmigen abgestußten Gestalt in den Winkeln der Gelenke hervorgehen. Sertularia subsimplex geniculata mollis, calyculis alternis subturbinatis, ovariis axillaribus ovato-truncatis.

Loeft. Act. Helm. germ. 1752. p. 121. tab. 31. f. 5-10. Madrepora plantaeformis mollis, caule flexuoso, ramulis alternis turbinatis.

Corall. p. 22. (gall. p. 37. germ. p. 26.) n. 19. tab. 12. fig. b. B. et C. Corallina minor repens, caule nodofo articulato et vesiculis instructo.

Linn. S. N. X. Sp. 23. Faun. S. II. 2249. Sertularia geniculata. S. denticulis alternis contortis, calycibus obovatis subrostratis, caule geniculato flexuoso simplici. (Ed. XII. Sp. 21.)

An dieser Gattung finden sich Würzelchen, welche auf Meerlaubarten nach der lange fortschleichen, und öfters Sprößlinge auf sich haben. Die Stämmchen sind einen halben Zoll, höchstens drenvierthel, lang; da sie aber mehrentheils sehr einfach sind, und nur selten hie und da ein Aestichen hervortreiben, so sehen sie auch wie ein Drath oder Faden aus. Ausserdem sind sie ein wenig weich und gleichsam gallericht, gebogen, und an jeder Einbiegung mit Ringelchen belegt, oder gewun, den; dunächst jeder Einbiegung gehen eins ums andre Kelchlein hervor. Diese sind ein wenig aufrecht gestellt, haben eine Glockengestalt, und sien auf einem mit

bem Stengel ungetrennt fortgehenden, schraubenahnlich gewundenen Stielchen; sie fallen aber ab; indessen bleibt das gedrehte Stielchen als eine Stoppel daran stehen. Aus den Winkeln, welche die Kelchlein mit den Gelenken machen, gehen ferner einzelne Enernester hervor, welche mit Stielchen unterstützt sind, und ben ihrer ent formigen Figur sich oben abgestußt und mit einer enge zusammengezogenen Mundsöfnung, woran ein vorragender Nand zu sehen ist, zeigen, so daß sie einige Aehn lichkeit mit einer kleinen lirne haben. (Man sehe benm Glis Tab. XII. fig. B.)

Der Aufenthalt ift der europäische Ocean, wo sie auf den schotigten und dem sägeformig gezähnten Meergrafe (Fucus filiquosus, F. ferratus) und auf der

Blatterrinde gang baufig figet.

Unmerfungen.

Rumeilen wird fie größer, als ein goll, und aftiger, als gewöhnlich, anger troffen, und nahert fich alsdann um fo viel mehr der Gallertfpraffine. vortreffiche Lofting auf feiner Geereife Dieje Urt theils auf Der Geeeiche (Fucus filiquosus) theils auf dem schotigten und fageformiggezähnten Meer arafe, und auf dem Zang (Zostera) gang baufig antraf, so war er ber erfter welcher ein thierisches Mark, bas aus bem Relchlein Polypen heraus fordert, baran bemerfte, und uns bavon, fo wie durch eine umfrandliche Befchreibung, als auch burch eine febr moblgerathene Abbildung unterrichtete. Er fagt uns, daß die Do. Inven ein fo trages leben haben, daß fit, wenn man fie auch mit der Radel prifelt, faum einiges Merkmal von Befihl zeigen; und baf fie benm Berausnehmen Des Scammes aus dem Waffer innerhalb ihrer Relchlein guruckgegogen werben, und nut langfam wieder jum Borfchein fommen, nachdem man ben Stamm abermabl it Doch hat er gefehen, daß aus dem Givfel bes Scammes, das Walfer gefekt hat. oder auch aus der Seite des legten Relche gleichsam ein Anospe von enformig lange licher Riaur, die aber nachber zu einem glockenformigen Relchlein mit einer Poly penbluthe erdfnet murbe, heraustrat. Wenn das Thier hervorgefommen ift, fo geigt fich in beffen Mitte ein mehr oder weniger vorstehendes Warzchen, mit einer einaedruckten Mundung, und mit ohngefehr zwauzig etwas umgebogenen, immer bunnern und foruichten Rublerchen, welche strablweife um daffelbe berum fteben-Und was das in dem durchfichtigen Rohrchen enthaltene Mark betrift, fo ift es ihm fo vorgefommen, als gabe es darin nicht felten eine gitternte Bewegung. hat auch aefunden, daß nicht alle Polypenfopfchen zugleich umfommen, wenn irgend eines verlohren geht, wohl aber, vaß es in einem und bem andern Reichlein an Polypen gefehlt habe.

Die vom Lösting beschriebene Blasenkoralline hat Linne' mit dem vom Elist auf der Supplementstafel Tab. 38. abgebildeten Aestchen der Sert. polyzonias verwechselt, und daraus ist denn desselben neue Art, die er S. flexuosa nennet,

entstan!

entstanden. Noch muß ich von der Abbisdung des Lössings sagen, daß sie diese Koralline in ihrem natürlichsten Zustande, als in welchem ich sie jederzeit, da sie noch friseh war, beobachtet habe, ganz vortrestich vorstelle, und daß die benm Ellis mit dem Buchstaben C bezeichnete Figur nach jener ihr am ähnlichsten sen.

# 6. Die Dratkoralline. Meerseder (Ellis). Sertularia longissima.

Eine lange Blasenkoralline, deren wechselsweise hervorgehende Aeste sich abermals so etwas in Aestechen theilen, und an ihrem obern Ende mit glockenformigen Kelchlein versehen sind, in den Winkeln der Aeste aber ihre Epernester hervorgehen lassen. Sertularia longata, alterne ramosa, ramis subdivisis, calyculis terminalibus campanulatis, ova-

Ellis Corall. p. 21. (gall. p. 37. germ. p. 25.) n. 18. tab. 12. fig. a. A. Corallina procumbens, caule corneo, longo filiformi, articulato, veficulis in ramorum axillis, pedunculis contortis infidentibus.

Linn. S. N. X. Sp. 24. Sertularia dichotoma. S. denticulis obfoletis, calycibus obovatis axillaribus, pedunculis intortis, caule dichotomo geniculato. (Ed. XII. Sp. 22.)

Sefficiona.

Die strahlweise ausgehenden Würzelchen sind hie und da verlängert, und Fig. 25. A. bringen Spröslinge hervor. Der Stamm erreicht oft die länge von einem Schuh, größerter und ist ein dratförmiges, hornartiges Nöhrchen, mit einsamen eins ums andre aus, Zweig. gehenden Aesten. In dem Zwischenraum der Aeste ist der Stamm etwas gebogen, a. die Rins und oberhalb einem jeglichen Ast geringelt. Die Aeste sind gleichfalls wieder eins Zweige, ums andre aftig, oder kast gabelförmig gerheilt, so daß in der ganzen Pflanze eine a. die Prers gabelförmige und gleichsam in die länge gezogene Theilung tes Stammes und der C. Der Aeste statt sinder; doch aber zeigt sich, daß wechselsweise eine Theilung größer und Polyp. gestreckter, als die ihr nächstfolgende ausfalle. Es sind diese Aeste oberhalb einer jeden daben zu Stande gekommenen Theilung mit zarren Ningeln umgeben, gleichz wie sie da, wo die Kelchlein hervorgehen, in ihrer Diese mehr abnehmen. So wie diese Art mit der Knotenkoralline sehr nahe verwandt ist, so enthalten auch die oben am Ende der Aeste besindlichen Kelchlein einen derselben akulichen Polypen \*). Die Epernester hat Ellis in seinen Zusähen beschrieben; sie sissen in den Winseln

<sup>\*)</sup> Das Wort Polype findet sich nicht im Original; der Zusammenhang der Periode hat es aber nothwendig gemacht, dem Versehen des Druckers damit abzuhelsen. 21. d. U.

ber leste, und haken ben ihrer enformigen Figur eine zusammengezogene Mündung i inwendig enthalten sie ein Rlümpchen von Eperchen, welcher an einem Faden, gleich als an einer Nabelschnur angeknüpft ist, und ben erhaltener Reise hervorgetriebell werden soll. Un einem noch jungen Stamm, und besonders an den aussersten Uellschen samt denen daransissenden Kelchlein ist das Bestandwesen weißlich, weich und zart; an einem alter gewordenen aber sindet man es an dem untern Stammende und an den Hauptästen steinschaalenartig; es wird indessen nach den Uesten zu all mählig mehr verdünnet und zarter; ben einem alten und abgestorbenen Stamm him gegen zeigt es sich kohlschwarz hornartig, und es hat derselbe auch nur blos noch die Hauptäste behalten. (Man sehe Ellis Tab. XII. a. A.) Der Aufenthalt ist ist dem europäischen Ocean.

Unmerfung.

Mirgends trift man diese Urt so häusig an, als an den Kusten von Holland; dem die Fluth wirft recht große Klumpen von dergleichen zusammengewaszen inein ander verwebten Fdden, die jedoch vornehmlich alt und schwarz geworden sind, an das Ufer. Im Frühling hat sie ihr bestes Wachsthum, wie ich denn auch gerade in derselben Zeit Enernester daran gefunden habe. Die an diesen Kusten gewöhnlichen und im Sande liegenden Tellmuscheln sind auf der Seite, womit sie ausserhalt dem Sande hervorragen, oft mit dieser Koralline als mit einem kleinen Waldchen dicht besest. Sogar wächst sie auf Seeigeln und auf Holz, und es ist gewiß, daß es auf der ganzen hollandischen Küste einen sehr großen Vorrach davon giebt. Wenn das Meer dieselben im Herbste auswirft, so ist sie oft mit der Haarrinde (Escharz pilosa) ganz überzogen; und besonders im Jahr 1764 trug es sich zu, daß sie in sehr großer Menge auf solche Weise zum Vorschein kam, Es ist übrigens nicht zu vergessen, daß zwischen der ästigen Pfeisenkoralline (Tubul. ramea) und der jest beschriebenen Dratkoralline, und an denen, welche den Namen der Kranz, Gallert Knotenkoralline und der Korallwinde führen, eine ausgezeichnere Verwandschaft sinde.

## 7. Die Korallenwinde. Sertularia uniflora.

Engl. Small olimbing Coralline (Ellis).

Eine Blasenkoralline mit einsamen glockenahnlichen Kelchlein, die von and gewurzelten sehr langen und gewundenen Stielchen unterstüßt werden. Sertularia calyculis solitariis campanulatis, pedunculis radicatis longissimis contortis.

Ellis Corall. p. 24. (gall. p. 40. germ. p. 28.) n. 21. tab. 14. fig. a. A. Corallina minima scandens, vessculas campanisormes in summo caule lineari contorto gerens.

Baster Opusc. I. lib. I. tab. 2. fig. 2. a, b, d, 3. et 4. c, e, 7. a, b, c.

., 0, 0,

Linn. S. N. X. Sp. 19. Sertularia volubilis. S. denticulis fecundis acutis, calycibus campanulatis dentatis, pedunculis longissimis contortis. (Ed. XII. Sp. 16. S. denticulis fecundis acutis, ovariis campanulatis dentatis alternis, pedunculis longissimis contortis solitariis.)

Befdreibung.

Auf Blasenforallinen, Korallrinden, und verschiedenen Meergrasarten schleischen gewisse wurmförmig gebogene Röhrchen fort, und bringen hie und da sehr lange, röhrichte und geringelte Stielchen hervor, an deren Ende ein glockenförmis ges Kelchlein mit einem zierlich eingekerbten Rande, welches jedoch nur die Größe eines Sandkörnchen hat, und in welchen ein Polype lebend wächset, besindlich ist. Zuweilen bekommen die Stielchen einige Nebenstiele, und bringen alsdann auch dwey, drey, oder mehrere Kelchlein zum Borschein. Es steht daher diese Urt mit der Knotenkoralline in nahe Berwandschaft. Die in einigen Eremplaren vielleicht vorgekommenen Eyernester hatten das Unsehen eines länglichten abgestußten und klassenden, welches aber fast noch einmal so groß war, als es die Kelch, lein sind; sie waren durchsichtig, seer, und unterhalb dem Kelchlein mit ihrem Stiel, chen nach der länge angewachsen und unzertrennt mit demselben verbunden. Das Bestandwesen ist zur und weißlich. Man sindet es in dem europäischen und india, nischen Ocean, wie auch auf dem schwimmenden Meergrase (Fucus natans) des tiesen Meeres.

Unmerkungen.

Ich habe diese Urt oft auf, ber aus dem europässchen Meere kommenden Blate terrinde, ferner auf einigen Blasenkorallinen, nemlich der Dratz und Eppresenkoralline und einigen andern, wie auch auf dem sägeförmiggezähnten und mit Haarrinde überzogenem Meergrase angetrossen. Sine ganz ähnliche Urt sindet man auf dem buntfärbigen Meergrase (Fucus versicalor) des Borgebürges der Buten Hofnung, die indessen im trocknen Zustande ungemein weißist. Sie wächst endlich auch auf der in Seeland häusig vorkommenden Cypressenkoralline, wo sie mit der Flötenkoralline (S. volubilis) ingleichen mit der S. acinaria und mit der Haarrinde vermengt und häusig wächst.

8. Die Flötenkoralline. Sertularia volubilis.

Eine Blasenkoralline, deren einsame cylindrische Kelchlein von gewundenen, aber nicht so langen Stielchen, als die Kelche selbst sind, unterstüßt werden. Sertularia calyculis solitariis cylindricis, pedunculis calyculo brevioribus contortis.

Ellis Corall. p. 25. (gall. p. 41. germ. p. 29. tab. 14. fig. b. B.

(Linn. S. N. XII. Sp. 17. Sertularia Syringa. S. denticulis obsoletis, ovariis cylindricis pedunculo integerrimis.)

Befdreibung.

Unstatt der ben andern Blasenforallinen vorkommenden kleinen Wurzeln, giebt es hier Röhrchen, welche auf Conchylien und andern Dingen ohne Ordnung fortschleichen. Uns ihnen kommen hie und da ausserst kurze geringelte Stielchen, die sich zulest mit kleinen Kelchlein endigen hervor. Es sind indessen diese Kelchlein faß um die Hälfte enger, als die an der Korallenwinde, und von einer cylindrischen Figur, der darinnen enthaltene Polype aber ist liniengleich. Das Bestandwesen ist gelblich und mehr hornartig. Sie unterscheidet sich von der Korallenwinde auch noch das

durch, daß aus ihren Wurzelchen Die Stielchen haufiger hervorgeben.

B. Meulich erhielt ich aus dem Ocean an der Kuste von Cornwall, als wo' felbst diese Koralline auf allen Conchysien und Thierpflanzen in Menge anzutressen ist, dieselbe Urt; jedoch hatte sie ein ästiges als Pflanze wachsendes Unsehen dadurch erhalten, daß die mehresten eigentlichen Röhrchen, da sie zugleich miteinander in die Höhe giengen, sich selbst aufrechthaltende Stämme, die mehrmals anderthalb Zoll lang waren, ausmachten, und zugleich einen und den andern Ust daran her vorgehen liessen. Sie waren ganz und gar von unten bis oben mit röhrförmigen jedoch nnordentlich gestellten Kelchlein, als mit so viel kurzen und nach allen Gegenden hingerichteten Stacheln besetzt. Man trift sie auf den Blasenkorallinen des europäischen Meeres an.

### 9. Die Traubenkoralline. Sertularia acinaria.

Eine fortschleichende und etwas astige Blasenkoralline, welche am Ende ihret Aleste länglichte Kelchlein, und blasenähnliche Epernester hat. Sertularia reptans subramosa, calyculis terminalibus oblongis, ovariis vesicularibus.

\*Ellis Corall. p.27. (gall. p.43. germ. p. 32.) n. 25. tab. 15. fig. c. C. Corallina minima repens, vesiculis ovatis, uvarum instar ramulis

adhaerentibus,

\*Linn. S. N. X. Sp. 21. Sertularia Uva. S. denticulis obsoletis, carlycibus ovatis racemosis, ramis vagis. (Ed. XII. Sp. 19.)

Beschreibung.

Worin ich diese Urt von Ellis Beschreibung und Abbistung etwas verschieden engetroffen habe, besteht in folgenden: Es steigen nemlich runzlichte und daben sehr gebogene Rohrchen, die in Aeste hervorgehen, an allerlen Korallinen geräumist heran, und haben hie und da durchsichtige kuglichte Bläschen, in deren Mitte etwas weisses und undurchsichtiges wahrgenommen wird, an sich; an den Enden der Rohrs

den finden sich fast glockenformige polypenfuhrende Refchlein. Der Beburtsort. ift die Rufte von Seeland.

10. Die Nißkoralline. Sertularia lendigera.

Engl. Nit Coralline (Ellis).

Eine mit Geleuke abgetheilte gabelformige und verwickelte Blasenkoralline mit cylindrischen Kelchlein, welche an den Gelenken in einer parallelen Stellung bezeinander versammlet sind. Sertularia geniculata dichotoma implexa, calyculis cylindricis ad geniculos congestis parallelis.

Raj. Syn. p. 38. n. 3. Fucoides lendigerum, capillamentis Cuscutae

instar implexis.

Ellis Corall. p. 27. (gall. p. 43. germ. p, 31.) n. 24. tab. 15. fig. b. B. Corallina exigua, caule geniculato, fcandens, vesiculis ex unoque geniculo sic dispositis, ut syringam Panis referant.

Linn. S. N. X. Sp. 22. Faun. Su. II. 2248. Sertularia lendigera. S. denticulis obfoletis, calycibus fecundis cylindricis parallelis passim congestis, surculis filiformibus. (Ed. XII. Sp. 20.)

Befdreibung.

Körpern fortschleichen. Der Stamm besteht aus einem gabelförmig getheilten, sehr astigen, knotigen und gebogenen Haarrohrchen. In jeglichem Knoten und besselben Einbiegung, wie auch zunächst an den Theilungen sind mehrere trompetensförmige kleine Relche beneinander versammlet, bleiben sich in einer Reihe parallel, und sind dicht zusammengestellet. Ihr Aufenthalt ist im europässchen Meere.

Zuweilen wirft das Meer viele dieser Korallinen ineinander verwickelt als Knäuel an ben hollandischen Kusten ins Frene hin. Die Pflänzchen selbst sind aber niemals über einen Zoll groß. Un den Ufern von Susser habe ich diese Urt auf dem schotigen und auf dem Erdwurmähnlichen Meergrase (Fucus siliquosus et lumbricalis) häusig angetrossen.

11. Die Flachsseidenkoralline. Sertularia Cuscuta. Engl. Dodderlike Coralline (Ellis).

Eine kriechende und in Gelenke abgetheilte Blasenkoralline, deren Aeste ein, ander gegenüber stehen, und die in den Winkein derselben kleine ovale Bläschen hat. Sertularia repens geniculata, opposite ramosa, vesiculis axillaribus ovalibus.

Ellis Corall. p. 28. (gall. p. 44. germ. p. 33.) n. 26. tab. 14. fig. c. C. Corallina Cuscutae forma, minima, ramosa, repens, ramulis oppositis, vesiculis minutissimis ovatis confertis, geniculis ramorum insidentibus.

Linn. S. N. X. Sp. 20. Sertularia Cufcuta. S. denticulis obsoletis, calycibus ovatis axillaribus, ramis oppositis simplicibus. (Ed.XII. Sp. 18.)

Befdreibung.

Es sind kleine Rohrchen, die bennahe in Glieder abgetheilt sind, aber auch zunächst dieser Glieder gegeneinander über Aeste schieben, und mit denselben aber mals astig werden. In der Art sindet man sie auf Meerlaubarten, als um welche sie sich weitläusig herumwickeln. In den Winkeln der Aeste sindet man ovale Blässchen. Die Struktur ist bis jest noch unaufgeklärt, und jemehr Untersuchungen ich darüber anstelle, destomehr kommt es mir vor, als müßte man diese Urt mehr zu den Graslederarten (Conferva), als zu den Blasenkorallinen rechnen. Ellis hat sie auf dem schotigten Meergrase angetroffen. Der Ausenthalt ist das Meer von Engelland.

# 12. Die Runzelkoralline. Schneckenkoralline (Ellis). Sertularia rugosa.

Engl. Snail trefoil Coralline (Ellis).

Eine Blasenkoralline, die gar kleine traublichte Reiser vorstellet, worauf nur wenige enrunde, aber sehr runzlichte Kelchlein, und ebenfalls runzlichte, mit zwen Zähnchen versehene Epernester sind. Sortularis surculis minutis racemosis, calyculis paucis ovatis rugosissimis, ovariis rugosis tridentatis.

Ellis Corall. p. 26. (gall. p. 42. germ. p. 31.) n. 23. tab. 15. fig. a. A. Corallina exigua repens, denticulis alternis, fructus Medicae

cochleatae aemulis.

Linn. S. N. X. Sp. 9. Sertularia rugofa, S. denticulis alternis obfoletis, calycibus rugofissimis, ramis vagis.

Befdreibung.

Die wurmförmigen astigen, und auf der Blatterrinde fortschleichenden kleinen Rohren lassen ganz kurze Reiser aus sich hervorgehen. Se erscheinen diese Reiser als mit Trauben beseht, oder vielmehr dienen sie sehr wenigen kleinen Relchent deren man höchstens funf bis sechse, zuweilen auch nur zwen, ja wohl gar nur einen einzigen sinder, zur Unterstüßung. Wenn mehr, als ein einzelnes Relchlein daran ist, so folgen sie sich eins ums andre. Ben ihrer enformigen Gestalt sind sie aufgettrieben, sehr rauchlicht, und mit einer sich leicht schliessenden Mündung versehen. Die

Die wenigen Eperneffer, welche baran find, find zwar ben Relchlein gang gleich, nur fallen sie doppelt größer aus; indessen find fie in Rucksicht auf ihre mit bren Babnen versehene und fich zusammenbegebende Mundofnung unter sich selbst vers Man findet fie auf der aus dem europäischen Meere fommenden Blate terrinde.

Unmerfungen.

Muf der Blatterrinde, die besonders an den hollandischen Ruften aufs haus figste vorkommt, wird diese Urt mehrmals bemerkt, da sie hingegen auf keiner ans bern Pflanze angetroffen wird. Much dem Ellis ift fie ebenfalls nur auf derfelben Rinde ju Geficht gefommen.

Bufase. Linn. S. N. XII. Sp. 7. Sertularia rugofa. O. Fabr. Faun. Groenl. p. 443.

#### 13. Die Heidefrautkoralline. (Gürtelkoralline). Sertularia Ericoides.

Eine nur wenig aftige Koralline, mit eins ums andre anstehenden enformigen fcwachgezähnelten Relchlein, und mit ebenfals enformigen gerunzelten Evernestern. Sertularia subramosa, calvculis alternis ovatis fubdenticulatis, ovariis ovatis rugofis.

Raj. Syn. p. 35. n. 13. Corallina minus ramosa, alterna vice denticu-

lata, denticulis lineis transversis externe striatis.

Seba Thef. III. tab. 102. no. 4. et tab. 103. n. 6. Corallina fusci vel lutei coloris.

Ellis Corall. p. 5. (gall. p. 19. germ. p. 8.) n. 3. tab. 2. fig. a A, b B.

tab. 48. fig. 1. Nomine Raji.

Linn. S. N. X. Sp. 27. Ej. Faun. Su. II. 2250. Sertularia Polyzonias: S. denticulis alternis subdenticulatis, ovariis obovatis, polyzoniis, stirpe ramosa.

X. Sp. 34. Sertularia flexuosa.

Befdreibung. Mit ihren fleinen ichleichenden Wurzeln findet man fie auf allerlen Meer. land und andern Meerkorpern ansigend. Sie zeigt sich (in so fern sie aus dem tentschen Meere kommt) als ein niedriges Gewächs, das einfach oder nur ein wenig aftig, und daben rohricht, aber auch gewissermassen gegliedert ift, und eine etwas gebogene Stellung annimmt. Die fleinen Kelche stehen in zwo Reihen, eins ums andre, (obwohl fie in den obersten Gliedern nur einzeln anzutreffen find). Ben ihrer enformigen Gestalt sind sie oberwarts abgestußt, und zeigen daselbst eine X 3 mit

mit dren nicht sehr merklichen Zahnen versehene Defnung vor. Die zunächst an den Kelchlein zerstreut hervorgehenden Epernester sind etwas groß, enformig, sehr runzlicht, ringsherum mit Gurteln belegt, und haben eine bennahe lefzenformige Defnung. Fast in jedem großen Weltmeere kommen sie vor.

#### Unmerfungen.

Auf ben Ronchnlien des mittellandischen Meeres findet man fie ein wenis größer aber auch aftiger; und wegen der herabwartegehenden Rohrchen ift ihr unter res Stammende ungleich. Ich befike ein vom Worgeburge der auten Spfnung mir jugebrachtes Eremplar; welches ben mehrerer Dicke in fleine mit vielen Ueflen versebene anvressenformige Strauchlein geil aufgewachsen und von einer bunkelgel ben Karbe ift. Eben fo fommt fie auch zuweilen auf dem buntfarbigen Meerlaube Eine abnliche habe ich von einem aus Indien fich herschreibenden Rorallftud abgenommen; ohngeachtet fie nun noch bicker, als die Sannenkoralline mar, und ansehnliche Enernester an fich batte, so war fie doch nur gwergartig. ich aber auch eine in ber Zierlichkeit alle übrige übertreffende Barietat, welche at ben Ruften von Kornwall und in dem amerikanischen Weltmeere fo ungewohnlich Sie stellet drenzollige und noch mehr betragende Staudchen vor, die am untern Stammende ungleich und bennahe floffenartig mit Heffen befegt find; bie Rarbe derfelben giehet fich aus dem Gelben ins Graue, und in ihrer Dicke fommt fie bennahe der Sannenkoralline gleich. Ben einigen in dem verfloffenen gahr erhaltenen Eremplaren habe ich bin und ber die Beringsforalline, aber auch bie ienigen Rorallinenarten, welche ich die einblumige und die Korallenwinde (S. uniflora, S. volubilis) genennet habe, also vorgefunden, daß fie sich an ben Meften berabmarts fortzogen. Den zu diefer Urt geborigen Polypen habe ich eber bem, als er noch febre, auf ten Aufterschaafen von Maldona, beobachtet; ich habe aber auch die mit fleinen Enern erfüllten Enernefter gerade fo gefeben, wie fie und Ellis in der Supplementstafel abgebildet hat. Meine Indianische und die lette Barietat ift in den aus des Geba Werke angezeigten Abbildungen vorgestellet il feben. - Die in des Linne' Softem aufgeführte gebogene Roralline (S. flexuosa) ift mit deffelben Gurtelforalline (S. Polyzonias) eine und eben die felbe Gattung, denn die fur bende zugleich angezogenen Riguren aus des Ellis Werke gehoren allerdings nur zu einer Gattung, und gerade zu derjenigen, Die ich Sogar icheinet es, daß Linne' felbft die Figur des Ellis, welche hier beschreibe. er ben ber gebogenen Koralline angeführet hat, auch ben der Gurtelforalline angebracht habe, wenn man gleich durch einen Drudfehler fatt der 28ften Safel die 28ste in dem Maturfistem angezogen findet.

Bufage.

Die sämtlichen Fehler des Linne! sind von demselben in der zwölften Aussgabe (S. 1312. n. 25.) verbessert und der Name Polyzonias nebst unveränder, ten Karafter benbehalten werden. — Den Namen der Hendekrautkoralline habe, ich um so mehr vorgezogen, als auch die Hollander sich desselben bedienen: sie schreiben Hey-Korallyn. Müller (VI. S. 852.) richtete sich nach dem Linne! und wählete das Wort Gürtelkoralline.

#### 14. Die Seetamarinde. Sertularia Tamarisca. Engl. Sea-Tamarisk (Ellis).

Sine Blasenkoralline mit sparsam hervorgehenden Aesten, deren gegeneinsander über stehende röhrichte Kelchlein ein wenig gezähnelt sind, gleich, wie die enformigen und oben in ihrer Mitte mit einer röhrichten Mündung versehenen Syernester an jeglicher Seite einen Dorn an sich has ben. Sertularia sparse ramosa, calyculis oppositis tubulosis subdenticulatis, ovariis ovato bispinosis, ore tubuloso.

Ellis Corall. p. 4. (gall. p. 17. germ. p. 6.) n. 1. tab. 1. fig. a A. Corallina vesiculata, sparsim et alternatim ramosa; denticulis oppo-

sitis eylindricis, oribus crenatis patulis.

Linn. S. N. X. Sp. 4. Faun. Su. II. 2240. Sertularia Tamarisca. S. denticulis suboppositis truncato-subtridenticulatis, calycibus obovatis bidentatis, ramis alternis.

Befdreibung.

Sie sieht mit der Heidekrautsoralline und Tannenkoralline in Verwandschaft. Ihre Wurzeln schleichen als wurmförmige Röhrchen über die Konchylien immer weister. Der kaum vier Joll hohe aufwarts gerichtete Stamm hat nur einige wechfelse weise heraustretende Leste an sich. Die kleinen Kelche, welche einander gegenüber stehen, sind ziemlich weit geöfnete Röhren mit einer Mündung, die schwach dren, dahnig ist. Die Epernester, welche enformig sind, verengern sich unten, oben sind sie abgestußt, und an den Seiten mit einem Dorn versehen, und haben oben in ihrer Mitte eine röhrichte Mündung. Man sindet sie in der Tiese des irrländischen Meeres.

Bufage.

Linn. S. N. XII. Sp. 4. Ginanni I. p. 17.

Die Aehnlichkeit der langlichtrunden Enernester mit der Tamarindenfrucht berschaft ihr den Namen, auch der Franzose und Hollander haben denselben benbes balten. Ellis giebt die Substanz hornartig und durchsichtig an, und von den Kelche

Relchlein fest er hinzu, daß es scheine, als wenn jedes Paar an bem oberften Theile Des zunächst barunter stehenden Paares befestiget sen.

15. Die Schwarzkummelkoralline. Sertularia Nigellastrum

Eine Blasenkoralline mit wechselsweise hervorgehenden Aesten, deren roht richte Kelchlein einander gegenüber stehen, und deren Epernester eink ensormige, jedoch oben abgestutzte und in sechs Dornspissen ausgehende Figur haben. Sertularia altera ramosa, calyculis oppositis tubulosis, ovariis ovatis truncato sexspinosis.

Seba II. tab. 69. fig. 6. Alga, seu Muscus marinus, Africanus, flore

Genistae, Ericae marinae foliis.

Ellis Corall. p. 8. (gall. p. 22. germ. p. 11.) n. 7. tab. 4. fig. a. A, C. Corallina pumila pennata, denticulis teneris, albis et oppositis, vest culis storem Lilii vel Mali punicae se expandentem referentibus.

Linn. S. N. X. Sp. I. Sertularia rosacea. S. denticulis oppositis truncatis, calycibus oblongis foliaceo-rosaceis, ramis alternis.

Beschreibung.

Die auf Austern und Mießmuscheln, wie auch auf der enlindrischen Pfeifen foralline (Tubularia indivisa) nicht allgunahe beneinander immer weiter fortichlet dende Burgelchen diefer Gattung find fleine Robren. Die Reiserchen, welche bennahe einen Boll betragen, fich daben ziemlich gerade halten, und ein wenig ges gliedert find, haben eins ums andre Hefte an fich, die fie gleichsam befiedern. ben Ueften aber bemerkt man noch, daß fie bie und da an ihrem Ende mit murgeln ben Rohrden, die ebenfalls ein wenig gegliedert find, ausgeben. einander über ftehenden Relchlein ftehen in einer gewiffen Weite voueinander ab, und ftellen fleine, etwas in die Bobe gerichtete, und schief abgestufte Robren vor. Die derstreut vorkommenden Enernester, welche berabwarts verengert erscheinen, find abgestuft, und feben oben einem Gedieck, das in eben fo viele pfriemenformige/ etwas auseinander tretende Dornen ausgeht, gleich, fo bag fie mit den Saamen, kapfeln des Schwarzkummels einige Aehnlichkeit haben. Bon den Polypen hal Ellis eine gute Abzeichnung gegeben, nur find die benden Figuren von den Ener, neftern ichlecht gerathen. Der Aufenthalt ift im europäischen und indischen Meerel so wie auch das schwimmende Meergras des tiefen Meeres.

Zusäte. Ellis Ed. Angl. Vol. 48. p. 631. tab. 23. fig. E, G, H, I.

Linn. S. N. XII. p. 1306. Sp. 1. Sertularia rosacea, S. paniculata denticulis oppositis truncatis, ramis alternis, ovariis coronato-spinosis.

# 16. Die Zwergkoralline. Sertularia pumila.

Eine bennahe einfache gegliederte Koralline, deren etwas zurückgebogene und ein wenig zugespiste Kelchlein paarweise ansigen, und deren ensörmige Bläschen eine gerandete Mündung haben. Sertularia subsimplex articulata, calyculis oppositis recurvulis submucronatis, ovariis ovatis, ore marginato.

Raj. Syn. p. 37. n. 19. Corallina pumila repens, minus ramosa, den-

ticulis bijugis.

Reaumur Act. gall. 1711. p. 298. tab. 11. fig. 4. MM.

Seba III. tab. 100. f. 1. Muscus marinus, capillaceus, adnatus Fuco

Ellis Corall. p. 9. (gall. p. 23. germ. p. 12.) n. 8. tab. 5. f. a A. No-

men Raji.

Linn. S. N. X. Sp. 2. Faun. Su. II. 2239. Sertularia pumila. S. denticulis oppositis mucronatis recurvatis, ovariis obovatis ramis vagis.

Beschreibung.

Sie hat kleine, auf allerlen Seelaub hie und da fortschleichende Wurzeln, die angeleimt sind, und mehrmals in ahnliche neue auswachsen. Die noch nicht einen Zoll betragenden Reiserchen sind mehrentheise eins ums andre ein wenig ästig, auch sind sie oben schief abgestußt, und endigen sich mit einer Art von Spiße. An dem die Mitte haltenden Riel (rhachis) der Aeste, welcher einige Aehnlichkeit mit einem gegliederten Halsdande hat, sind sie auf benden Seiten mittelst ihrer Kelchelein sägesörmig gezähnelt; diese sißen ein wenig zurückgebogen an. Die Enernester sind sahlreich, und nehmen hie und da zwischen den kleinen Kelchen ihren Ursprung. Ihre Gestalt ist enswing, jedoch haben sie zugleich eine Art von Stielchen unter sich; die gerändete Mündung ist enge zusammengezogen. Den Polypen dieser Gattung habe ich zu Harwich wahrgenommen, und das Enernest mit Enern ganz angefüllt gesehen; indessen hat uns Ellis auch sichen Nachricht davon gegeben. Es sist diese Roralline auf verschiedenen Meerlaubarten.

#### Unmerfungen.

Die Benennung, welche Morison der folgenden Gattung bengelegt hatte, gab Reaumur der gegenwärtigen, und da er an ihr eine Pflanze zu haben glaubte, so beschrieb er uns die Enernester als Saamenkapseln, die, seinem Berichte nach, duweilen mit kleinen Deckeln versehen sind. Da es auf dem User von Harwich nicht an allerlen Meergrasarten fehlt, so ist es hauptsächlich der Fucus vesiculosus, serfatus und nodosus, worauf ich sie sehr häusig und geil wachsend angetrossen habe. Undem Meerufer von Susser kommt sie seltener vor, und zwar auf dem Fuco

lumbricali, und auch auf einem andern, den Little! Fucus ceranoides nennet-Auf dem schwimmenden Meergrase des tiesen Meeres trift man sie weich und wenig genug an. So sehr ähnlich übrigens diejenige Koralline, welche auf dem blutfär bigen Meergrase vom Vorgebürge der guten Hofnung siset, der unsrigen ist, so ist doch dieselbe nur sehr klein, obgleich sie viel größere, und zur Rugelrunde sich mehr nährende Epernester, auch dunnere, und schärfer zugespiste Kelchlein an sich hat; vielleicht ist sie eine Varietät der gegenwärtigen Urt.

Bufage.

Act. Angl. Vol. 48. p. 631. tab. 23. fig. 6. FF.

Maratty p. 25. Sertularia Pupae.

Weil diese Koralline auf allerlen Meerlaub, obwohl mehrentheils auf bat sogenannte Seeeichellaub, sist, so hat sie daher auch mehrere Namen bekommen. Der Hollander nennt sie daher Zeerug-korallyn, d. i. Tangforalline; der Englander aber Sea-Oax Coralline, d. i. Seeeichenforalline, der Franzose gar Chene de Mer; diesem ist Voddaert mit seinem Zee-Eeke gefolgt. Die Müllersche Abbildung (linn. N. S. VI. 834. Tab. 31. f. 3.) geht von der Ellissschen darin ab, daß die Kelchlein weniger schief abgestust und zugespist sind; sie stellet das steischigte Mark in dem gegliederten Stamme weit deutlicher vor Augen. Die Farbe ist grau oder braungelb, welches vielleicht zufällig ist.

# 17. Das Seehaar. Deckelforalline. Sertularia Usneoides. Engl. Sea-hair (Ellis).

Eine gabelförmiggetheilte Blasenkoralline, deren einander gegen über und etwas aufrechtstehende Kelchlein zwen Zähnchen haben, gleichwie die Evernester an ihrer Oefnung mit einem Oeckel versehen sind. Sertularia dichotoma, calyculis oppositis bidentatis erectiusculis, ovariis ovatis, operculatisque.

Raj. Hist. III. p. 79. Muscus marinus denticulatus procumbens, den-

ticulis bijugis.

- Syn. p. 36. n. 13. Nomine infra Plukneti.

Bocc. Muf. ital. tab. 6. fig. 8.

Morif. Hist. III. p. 650. sect 15. tab. 9. n. 2. 3. Muscus marinus lendiginosus minimus, arenacei coloris, et Muscus marinus procumbeus, caule tenuissimo, denticulis bijugis.

Pluknet. Almag. p. 119. Phytogr. tab. 47. fig. 11. Corallina muscosa, denticulata promcumbens, caule tenuissimo, denticulis ex ad-

verso sitis.

Townef. inst, p.570. Nom. Plukneti.

Seba III. tab. 102. n. 3. Corallina flavescens.

Ellis Corall. p. 8. (gall. p. 21. germ. p. 10.) n. 6. tab. 3. fig. b. B.
Nom. Plukneti.

Linn. S. N. X. Sp. 3. Sertularia operculata. S. denticulis oppositis mucronatis erectiusculis, ovariis obovatis operculatis, ramis alternis.

Die Wurzeln dieser Gattung Schleichen auf Konchylien, oft auch auf der Bor. nerkoralline (S. antennina) seltner aber auf Meerlaubarten fort, und bringen bie und da ihresgleichen hervor. Die Reiserchen sind ausserst dunne, fabensormig, und ben ihrer bochsten funf Boll betragenden lange fehr oft aftig, baben aber auch etwas gebogen. Man fieht fie also mit wechselsweise aufeinander fortgehenden Hestchen beseift, oder als etwas gabelformig getheilt, da aledann nur einer von den benden Dornen der gabelformigen Theilung weiter abgetheilt erscheint. aber die Theilung der Aeste zwischen ein paar Kelchlein in der Urt vor, daß sie die Direktion berfelben durchfreugen, und mit ihren eigenen Relchlein nach einer Seite ihre Richtung nehmen, welche von der Richtung der an der nachsten untern Partion bes Uftes befindlichen Relchlein verschieden ift. Die rohrichten Relchlein stehen einander gerade gegenüber, woben fie inwendig von einander entfernt find, und baben eine aufrechte Stellung; an benfelben findet fich eine ichief abgestufte Mun. dung, welche mit einem borftenahnlichen Hakthen (Ligula) zugespist ausgeht. In bem innern biefer Relchlein, und gerade ber jest gedachten an ber Mündung befindlichen Spife gegenüber trift man noch ein anders borftenartiges Zahnchen an, das diemlich aufrecht steht. Die Epernester haben hie und da obwohl auch oft da, wo sich die Heste theilen, ihren Plat erhalten; sie find ziemlich groß, und baben eine enformig langlichte, ja wohl gar eine fpisig zugehende Figur, und eine so etwas geränderte mit einem Deckel verschlossene Mündung. Man erhält sie aus bem europäischen, amerikanischen und mittellandischen Meere,

Aufähe. Mit den Worten Usnea und Usneoides, als Benennungen gewisser faden, förmigen Flechten, hat Herr Pallas den Namen dieser Gattung benm Ellis, der sie das Seehaar nennet, und worin ihm anch die Hollander mit ihrem Zee. Hair oder Hair-Korallyn folgen, ausdrücken wollen. Ihr Name Deckelkoralline benm Linne' und Müller ist nicht wohl benzubehalten, da auch andre Arten es mit ihr gemein haben, daß die Mündungen der Enernester mit Deckeln verschlossen wer. den. Ellis vergleicht den Deckel dieser Art mit denen, welche ben dem Anoten, mpos (Bryum) und dem Ustmoos (Hypnum) vorkommen. In der zwölften Ausgabe des Linn. Systems sindet sich mit der zehnten Ausgabe gar keine Veränderung. 18. Die Tannenkoralline. Sertularia abietina.

Engl. Sea-Fir (Ellis).

Eine Blasenkoralline, die auf benden Seiten eins ums andre besiedert ist, wie denn auch ihre Kelchlein, welche von einer ensormig rohrichten Gestalt sind, einander fast gegenüber sißen, da hingegen die Gyernester länglicht gesormt sind. Sertularia pinnata, pinnis alternis, calyculis suboppositis, ovato tubulosis, ovariis oblongis.

Imperat. Ital. p. 652. Pennaria marina.

C. Bauh. Pin. 365. Abieti similis maritima.

Parkins. Theatr. 1301. Abies marina. Clus. Hist. 35. Abies marina belgica.

I. Bauh. Hist. III. p.799. Musci marini genus foliis pennatis.

Lobel Icon. II. 250. Muscus coralloides albus alter.

Ger. emac. 1574. Nom. Clus.

Raj. Syn. p. 35. (Tournef. Inst. p. 571.) Corallina marina abietis forma. Pluknet. Almag. p. 119. Phytogr. t. 48. fig. 5. (Raj. Hist. I. p. 78.) Corallinae assinis abies marina dicta, s. Muscus marinus major, argute denticulatus.

Moris. Hist. III. Sect. 15. tab. 9. p. 653. Muscus marinus filicis folio

CB. (gut abgebildet).

Royen Prodr. p. 524. n. 7. Sertularia ramosissima articulis membranaceis, ovatis, alternatim ex sinu alterius evascentibus.

Marsil. Hist. mar. p. 76. tab. 17. n. 59. Muscus Phyllitidi similis.

Ellis Corall. p. 4. (gall. p. 18. germ. p. 7.) n. 2. tab. 1. fig. b B. Nom. Tournefortii.

Hill. Obs. microsc. tent. 2.3. p. 20. Corallinae species.

Baster Opusc. II. tab. 7. f. 2. 3.

Linn. S. N. X. Sp. 5. Faun. Suec. II. 2241. Sertularia abietina. S. denticulis suboppositis tubulosis, calycibus ovalibus, ramis alternis. (Edit. XII. Sp. 5.)

Die Wurzeln sind Rohrchen, die auf Konchylien und kleinen Steinen forts schleichen, und hie und da jüngere ihnen ähnliche anseßen. Die Reiser sind horns artig, gelblich, der Größe nach höchstens fünf Zoll, und unten etwas dünner, als oben. Auch sind sie mehrentheils einfach, oder am obern Ende gespalten, oder gar ästig, und beständig mit eins ums andre anstehenden Nestchen besiedert. Es nehmen die Nestchen zwischen den Kelchlein, die dem untern Ende des Neises ansissen, ihren Ursprung; sie sind von gleicher Breite, und zu benden Seiten gleich einer Säge

mit

mit Zacken beseht; zuweilen sind sie abermals astig und besiedert, seltener aber ens
digen sie sich in eine sich anwurzelnde Röhre. Die Kelchlein, welche nahe bensam,
men einander abwechseln, sissen an ihrem Orte fest; unten ist ihr Umfang größer,
oben aber sind sie in eine röhrichte, schief ausgehende Mündung ins Enge gebracht,
und machen übrigens für sich selbst ein Ganzes aus. Die Enernester besinden sich
nur an einer Seite und zwischen den Kelchlein der einen Seite. Sie sind etwas
durchsichtig, und ben ihrer enformig länglichen Figur nicht völlig noch einmal so
groß, als die Kelchlein. Das untre Ende der Neiserchen zeigt sich unten mit einer
ins Dunkse übergehenden gelben Farbe, und verliert seine Zähnchen nach und nach.
Dagegen sind die Ueste von einem goldgelben, hornartigen Bestandwesen; übrigens
ist diese Koralline eine von denen, die ziemlich dick ausfallen.

ben worden ist, habe ich der Gutigkeit des berühmten Herrn Hudson, Mitglied der königl. Societät zu kondon, zu verdanken. Sie ist halb so dinne, als die ge, meine Lannenkoralline; da sie aber an der eigentlichen Hauptröhre mit verlängerten Uesten bestiedert ist, welche sich denn abermals, obwohl ohne gewisse Ordnung, auf benden Seiten in neue Seitenäste zertheilen, so stellet sie eine sehr ästige und breit ausgesperrte Koralline vor; die zugleich deshalb ineinander verwickelt ist, weil die Spisen der zu benden Seiten sisenden Uestchen sich öfters anwurzeln. Die Haupt, röhrchen sind kaum etwas dieker, als ihre Uestchen. Die Kelchlein sind in der Struktur der gemeinen Urt ganz und gar ähnlich. Enernester habe ich aber gar nicht dacan wahrgenommen. Nichts desto weniger trift man auch die gewöhnliche Battung, oder die geößere Varietät an dem User von Jork im lleberstusse an, wor, aus erhellet, daß die kleinere nicht etwa blos dem Orte, wo man sie sindet, ihren Ursprung zu verdanken habe. Man sindet sie im europäischen, mittelländischen, und vielleicht auch im indianischen Meere.

#### Unmerkungen.

Im Jahr 1761 habe ich sie auf der hollandischen Küste sehr häusig einge, sammlet. Die Wurmröhre, welche man die kleine Nothschlange (Serpula spirordis) nennt, ingleichen verschiedene Korallrinden, nebst der Cellularia edurnea und der Sertularia voludilis sisen mehrmale daran fest. Es sindet sich auch nicht selten diesenige Urt von Seeeicheln daran, welche neun Ubtheilungen hat, und vom Elis mit einem Aderlaßeisen verglichen wird. (Pentelarmis novempartita seu scalpellum Ellissi.) Das zu dieser Gattung gehörige Thier ist noch nicht entdeckt.

Island. Kroka, Mare.

Zusäße.
Fabr. Faun. Groenl. p. 442.

3

19. Die

# 19. Die schwarze Blasenkoralline. Sertularia nigra:

Eine besiederte schwärzliche Blasenkoralline mit kleinen einander fast gegen über sigenden Kelchlein; und mit großen Evernestern von einer ensibe mig vierectigten Figur, welche aber nur auf der einen Seite der Aest chen sind. Sertullaria pinnata nigricans, calyculis suboppositis minutis, ovariis magnis secundis, ovato quadrangulis.

Beschreibung.

Die Wurzeln an biefer Urt find gelblichte Rohren, welche die Form fleiner Gedarme haben, wie fie denn auch ineinander verwickelt find. Es fteigen diefelben bis ju der Bohe des Stammes, wo die Seitenafte ihren Unfang nehmen, herauf. Der Stamm ift bochftens vier Boll, einfach, geffedert, und gleicht einer fleinen lange; er ift von hartichaligter, ichwarzer Substang, doch bunner und nachgeben ber, als in denen fich anwurzelnden Rohren. Der Riel, ober der eigentlich befier berte Theil bes Stammes ist eine Robre, die fast so dict als ein Haberstrobhalm Un den benden etwas flachen, gejahneiten Seiten derfelben und daben gedruckt. ift. geben die Seitenstrahlen (pinnae) hervor. Diese Strahlen oder Uesteben find etwas langlichrund, gedruckt, liniengleich, oft febr lang, geben junachft am Schafte gang dunne hervor, und find wie am Riele in doppelten Reihen mit Sahnchen aub! Die gabnichen, die man ben biefer Urt vorzüglich fo nennen fann, ftellen bennahe Rohren vor; doch find ihrer nur wenige, und fie find einfach. nester sinden sich auf der andern Scice des Stammes gang zahlreich an ben Aeftchen. Sie find in zwo Reihen gerade gegeneinander über gestellet, und werden nur gegen Das Ende des Uftes allmablig fleiner; fie find hautig, mit dem Stamm gleichfatt big, und ben ihrer verfehrtenrunden fast vieredigen Gestalt verschlossen. enthalt wird der offindische oder amerikanische Ocean fenn, denn es ift leicht maht, junehmen, daß die auf den Perlmufcheln gewachsene Eremplare, dergleichen ich in vielen hollandifchen Rabinetten gefehen habe, und felbit befige, eben von daber ge fommen find. Auch finder man fie an dem Gidechsenvorgeburge ben Cornwallis.

# 20. Die besiederte Blasenkoralline. Sertularia pinnata.

Eine besiederte dunkelbraune Plasenkoralline, mit bennahe einander gegen über stehenden röhrichten Kelchlein, und mit vielen nur auf einer Seite besindlichen kleinen Eperneskern, welche mit dren Körnchen auß gezeichnet sind. Sertularia pinnata fuscescens, calyculis suboppositis tubulosis, ovariis crebris secundis minutis trituberculatis.

\*Baster Opusc. I. lib. I. tab. I. fig. 6.

Beidreibung.

Die Würzelchen sind kleine dunkelkraune ineinander verwickelte Röhren. Die Meiser, deren es mehrere giebt, sind mit Aestchen besiedert. Sie sind zwar dunner, als die von der vorigen Art, aber doch fast von derselben Größe; mehrencheils sind sie einfach, und lassen nur bisweisen einen oder den andern ebenfalls wieder bestes derten Ast aus sich hervorgehen. Die Relchlein-oder vielmehr Zähnchen, welche nicht weniger an dem Kiel der Reiser als an dessen kleinen Seitenästen (pinnulae) derstreut sind, und einander gerade gegenüber stehen, sind dunne Röhrchen, die ihre Richtung nach der andern Seite des Stammes nehmen, und sich auch dadurch don der schwarzen Koralline unterscheiden. Don eben derselben Seite gehen auch in der Mitte der mehresten Seitenstrahlen häusige Epernester hervor. Sie sind reihenweise dicht beneinander, klein, stellen einen verkehrten Regel vor, auf welchen sich oben dren Körnchen, und zwischen denselben die kleine Mündung besindet. Die Substanz ist der schwarzen Koralline zwar ähnlich, aber von einer aus dem Grauen ins Dunkelbraune ziehenden Farbe. Bende sind nahe verwandt. Der Ausenthalt ist benm Eidechsenvorgebürge und ben Kornwallis.

### 21. Die Gliederkoralline. Sertularia articulata.

Engl. Sea-Spleenwort (Ellis).

Gine gegliederte und besiederte Blasenkoralline mit Kelchlein, die den Nesten als aufgedruckt ansissen, mit ziemlich großen, nur auf einer Seite besindlichen Epernestern von eperformiger Figur, deren Mündung mit einem Deckel verschlossen ist. Sertularia articulata pinnata, calyculis adpressis, ovariis secundis ovatis operculatisque, majusculis. Corall. p. 11. (gall. p. 25. germ. p. 15.) n. 10. tab. 6. sig. a AcCorallina erecta pennata, denticulis alternis cauli adpressis Lonchitidis vel Polypodii facie.

Beschreibung.

Die wurmförmig gebogenen Würzelchen schleichen weitlausig auf Ronchplien fort, und bringen ahnliche Junge zum Vorschein. Die ohngesehr zwen Zoll bestragenden, länglichtrunden Reiserchen stehen aufrecht, und sind ein wenig steif; ihre Farbe ist goldgelb, sie sind in zwo Reihen mit Zähnchen bescht, gegliedert, mit Seitenstrahlen in der Mitte eines jeglichen Gliedes. Diese Strahlen bleiben weit auseinander, und behaupten unter sich selbst eine gleiche Weite. Mehrmals sindet man, daß ihre Endsissen in wurmförmig gebogene und sich anwurzelnde Röhrchen ausarten; übrigens sind sie ein wenig gedruckt, und haben zwo Reihen Zähnchen an sich. Die Kelchlein, welche dicht zusammen, und bennahe einander gegenüber stehen, sind ins enge zusammengezogene Röhrchen, welche mit den Uesichen

verwachsen sind, und sich darin gerade so, wie die Sert. Thuja zeigen. Die ziems lich großen Speruester, welche auf der andern Seite des Stammes sehr zerstreut liegen, haben nur eine etwas aufrechte Stellung; sie sind durchsichtig, enformiss und ein wenig runzlicht; ihre kaum gerandere Mündung aber wird von einem flachen Deckelchen verschlossen. Sie schreibt sich aus dem atlandischen Meere her.

Anmerkungen. Die sehr wohlgerathene Abbildung des Ellis passet auf meine sehr niedlichen Eremplare, die auf großen ostindischen Seepocken ansihen, ganz genau. Es hat aber Linne' dieselbe ben seiner Mooskoralline (S. Lichenastrum), als welche mit der gegenwärtigen Gattung nahe verwandt ist, angeführt.

## 22. Die Flechtenkoralline. Sertularia Lichenastrum.

Eine ästige und besiederte Blasenkoralline mit zwo Neihen von Kelchlein welche den Aesten als angedruckt ansitzen, und mit kleinen enrund glob ckenformigen Eperneskern, die aber nur auf der einen Seite der Aest chen sizen. Sertularia ramosa pinnataque, calyculis distichis adpressis, ovariis secundis ovato campanulatis, minoribus.

Linn. S. N. X. Sp. 31. Sertularia Lichenastrum. S. denticulis obtusis bifariam imbricatis, calycibus obovatis secundis parallelis, caule

pinnato, ramis dichotomis.

Befdreibung.

Sie ift viel unordentlicher, Gunner und moosartiger, als die Sertul, arti-Die herumschweifenden Würzelchen schleichen auf andern forallartigen Thierpflanzen fort, treten bie und da bufchelweise jusammen, und erheben fich bu fleinen Stengeln, welche fteinhart, oder ans mehreren Rohrchen gufammengelegif ja sogar mit Uestchen besiedert find, und obwohl nicht allzu ordentlich abgetheilt werden, fo daß es ben den lettern das Unfeben bat, als waren fie nur aus wenigen Seitenstrahlen der ersten Meste nachgewachsen. Don den Seitenstrahlen (pinnae) ift zu merken, daß fie nahe benfammen fteben, obwohl fie daben eins ums andte wechseln; fie find liniengleich, bleiben gleichweit auseinander, und find von ungleb cher lange; auch zeigen fie fich hie und ba gleich als durch ein angelegtes Band if ihrem geraden Fortgange unterbrochen, gegliedert und verlangert. Un ihrer Gpife fieht man fie entweder mit Geitenstrahlen befest, oder daß fie in ein wurntformiges sich anwurzelndes Röhrchen ausgehen. Die in zwo Reihen fast gerade gegenüber stehenden rohrichten und langen Relchlein find angewachsen, und weil sie mit ihret scharfen Spife ein wenig hervorragen, fo befommen die Heftchen oder Gtrablet badurch bas Unfeben, als waren fie an ihren benden Geiten mit fageformigen Babn' chen eingeschnitten. Un den Strablen fteben auf der einen Seite baufige Epernefter,

sie sind oval, durchsichtig, ziemlich klein, abgestußt, und haben eine Defnung, Die mehrmals mit einem flachen Deckelchen verschlossen ist. Sie ist im offindischen Ocean ohnweit Censon zu Hause.

Unmerfungen.

Die Beschreibung des Linne' passet vollkommen auf diese Urt; indessen sieht er damit auf die allerdings verwandte, aber dessen ungeachtet von der gegenwärtis gen sehr verschiedenen Gliederkoralline, als wovon und Elis die beste Nachricht gegeben hat, und welche vom Linne' falschlich hieher gezogen worden.

Bufaße,

Es hat Linne' im Softem Ed. XII. Sp. 27. ben Charafter feiner S. Lichenaftrum blof darin abgeandert, daß er die Borter Calyx und Caulis mit Ovarium und Stirps vertauscht hat. Gleichwie er aber nun ben ben Snnonnmen die Stelle bes Ellis mit einem Fragzeichen verfahe, so ist die aus unserm Autor angezogene Stelle ebenfalls in der Urt, von ihm angeführt worden. In der hinzugefegten Er. lauterung fagt er von der Seinigen noch folgendes: "Die Stengel find jufammen Bedruckt, nacht, und zeigen fich in gewissen weiten Entfernungen als gegliedert. Die Mefte geben paarmeife hervor; fie find gabelformig, und haben flumpfe Blats den, womit fie als mit Schuppen belegt find, in zwo Reihen an fich, (fo wie Ellis tab. VI. fig. A. vorstellet) so daß fie davon bennahe viereckig erscheinen. Mur auf der einen Seite der Mefte trift man festischende Enernester an; Diese haben eine verfehrt enformige Figur mit einer oben flaffenden Mindung, und flehen zwar nahe aneinander, behaupten aber boch einen gleichweiten Abstand unter sich felbst. Da fie fich aber nun auf der einzigen oder innern Geite eines Mefichen in einer Reihe folgen, so geben sie berselben bas Unsehen, als ware sie eingekerbt (pectinata). Sie ift ben Ramtschatka ju Saufe." Sieraus ergiebt fich nun, meinem Bedunken nach, mehr als hinlanglich, bag die linneische Urt mit herrn Pallas feiner wohl Muller (VI. Eh. G. 854.) welcher feinen Mus nicht zu vereinigen fenn mögte. tor nur febr unvollständig copirt hat, giebt auch die Nordsee als das Baterland an, und hat ihr ben Namen der Moveforalline gegeben, worin ich ihn aber angezeige ter Urfachen megen nicht habe folgen fonnen.

\* 23. Die Cedernkoralline. Sertularia cedrina.

Eine etwas ästige Blasenkoralline mit nicht völlig enlindrischen Kelchen, welche in vier Reihen als Schuppen übereinander liegen. Sertularia subramosa, calyculis subcylindricis quadrifariam imbricatis.

Linn. S. N. X. Sp. 32. Sertularia cedrina. S. denticulis subcylindricis tubulosis, quadrifariam imbricatis, ramis vagis quadrangulis sur-

fum incrassatis. (Ed. XII. Sp. 28.)

#### Befdreibung bes Linne.

Es sind etwas lange, schmußige Stengel von einem niedrigem Unsehen. Die daran befindlichen Ueste halten keine Ordnung; sie sind ofters gabelformig getheilt und werden nach ihren obern Enden zu, jedoch, daß man es kaum gewahr werden kann, allmählig dicker, und endigen sich stumpf. Sie sind ganz und gar von allen Seiten in vier Reihen mit übereinander liegenden chlindrischen gelblichen Röhrchen schuppenweise beseht; als wovon die Ueste eine sehr merkliche vierkautige Veskalt bekommen. Darin unterscheidet sie sich also von der Sertularia Thuja, tas die Schuppen nicht auseinander bleiben, sondern fämtlich gleich Hohlziegeln übereinam der liegen, und daß man vier, seltener fünf, und nicht zwo Reihen solcher Schuppen ben ihr antrift. Ihr Ausenthalt ist der indianische Ocean ben Kamschatka.

# \* 24. Die Purpurforalline. Sertularia purpurea.

Sine gabelformig getheilte und vierectigte Blasenkoralline mit rohrigtem fast enformigen Relchlein, worauf schuppenahnliche Theile in vier Reihen fast übereinander liegen, nebst aufrechtstehenden glocken formigen Enernestern. Sertularia dichotoma quadrangularis, calyculis tubulosis quadrifariam subimbricatis, ovariis erectis campanulatis.

Linn. S. N. X. Sp. 33. Sertularia purpurea. S. denticulis subovatis tubulosis quadrifariam subimbricatis, calycibus erectis campanulatis, ramis dichotomis quadratis.

#### Befdreibung nach bem Linne.

Sie ist ganz und gar schwarz purpurfarbig, gabelformig getheilt, und geht zugespist aus (faltigiata). Die Aeste haben eine viereckigte Gestalt, und sind an ihren Ecken in vier Reihen mit rohrigten enformigen Schuppen, die sich jedoch nicht so dicht kolgen, daß sie einander berühren konnten, besest. Die Enernester (ob sie es senn mogen?) sind voneinander entfernte Schuppen, welche in die Hoht gehen, und gleich einer Glocke kestsissen; sie haben daben eine kräuselformige Figur, und ihr innerer Rand ist gegen die Aeste hin kurzer. Sie schreibt sich vou dem ind dianischen Ocean ben Kamtschatka her.

#### Bufage.

In der zwölften Ausgabe des Linneischen Spstem ist sie als die 29te Art der Blasenkorallinen aufgeführt, jedoch ist das Wort calycidus mit ovariis verstauscht, und am Schlusse noch die Nachricht hinzugefügt, daß sie viel Besonderes an sich habe.

### 25. Die Lebensbaumforalline. (Bürstenkoralline.) Sertularia Thuja.

Engl. Bettlebrush - Coralline (Ellis).

Gine Koralline mit einem einfachen Stengel, daran sehr viele gabelförmige spisige Aestchen sißen, welche demselben zulest eine koldichte (Fuchsschwanzähnliche) Figur geben, und zugleich in zwo Reihen dicht ansliegende Kelchlein, aber auch ensörmige Enernester sühren. Sertularia caule simplici paniculato, ramis creberrimis dichotomis acutis, caliculis distichis adpressis, ovariis ovatis.

Sibbald. Scot. II. tab. 1. p. 56. Fucus Equiseti facie.

Raj. Syn. p. 50. n. 47. Nomine eodem.

Seba Thes. III. tab. 100. n. 17. 18, 19. et tab. 106. n. 2. a. Corallina

Equiseti forma.

Ellis Corall. p. 10. (gall. p. 24. germ. p. 13.) n. 9. tab. 5. fig. b B. Corallina vesiculata, caule angulato rigido; ramis dense stipatis et bifurcatis, terminantibus, cauli adpressis.

Linn. S. N. X. Sp. 11. Sertularia Thuja: S. denticulis alternis tubulofis adpressis, calycibus obovatis ore cylindrico, caule dichotomo disticho.

Beschreibung.

Sie hat das Ausehen von der Seechpresse, (Anthipates cupressina). Fig. 26. A. Ihre Burgelchen find wurmformig gedrehre Rohren, Die auf fleinen Steinen ba, a. Die Burs binfchleichen. Sochstens erreichet fie Die Brofe eines halben Schuhes und flehet b. ber gerade aufwarts; im trocknen Zustande aber ist sie verdrehet und fleif. Der den Ctamm. Muschelschalen fast gleichkommende pechschwarze Stengel ist gerunzelt und dadurch Stengel. Bleichsam geringelt, übrigens rundlich gebildet, nur daß man zwischen den Alestehen Bewissermassen Einbiegungen wahrnimmt; unterwarts ist er nacket, oder mit keinen größerter Mestchen besetzet. Die Neste stehen auf drenersen Urt eins ums andre; nur sind Uft. lie gemeiniglich über die Halfre der lange des Stengels abgerieben; sie haben eine Enernester grave Farbe, bleiben in einer gewissen Weite auseinander, find dren, oder viermal Babelformig getheilet, und sind bennahe von einer gleichen lange unter sich feltst; D. eines daber fie benn auch ein zulindrisches und fich ftumpf endigendes Kolbchen, oder der, größert. Bleichen Strauß vorstellen. Unf biefen langlichrunden, liniengleichen und fpigig ausgehenden Aesten giebt es angewachsene Kelchlein. Sie stehen in zwo Reihen eins ums andre dicht benfammen, und find eng zusammengezogene Rohrchen; an dem Stengel felbst wird man überall nichts von ihnen gemahr. (Enernester habe ich selbst niemals daran gesehen; indessen bat Ellis sie uns beschrieben. Er sagt,

daß sie an den Aestchen zerstreuet zu finden wären, und ben ihrer enformigen Figut so etwas von einem Stielchen unter sich hatten, oberwärts aber an dem stumpfern Ende eine gerandete und mit einem Deckel versehene Defnung vorzeigten.) Der Ort ihres Aufenthalts ist das Bewässer ben Seeland, York und Schottland, nicht weniger aber auch das mittelländische Meer.

Bufase.

Linn. S. N. XII. p. 1308. Sp. 9. Sertularia Thuja: S. denticulis distichis adpressis, ovariis obovatis marginatis, stirpe dichotoma disticha.

Fabr. Faun. Groenl. p. 444.

Die Gestalt des Lebensbaumes ist wohl den allerwenigsten unter uns bei kannt, daher ist die Benennung einer Flaschenburste, wie der Engellander diesk Koralline nennet, weit vorzuziehen. Ihre Figur kommt unsern Dratbursten sehr nahe. Der Hollander nennet sie gleichfalls Bottelschuijer-Korallyn, oder Kannewasser, und der Franzose sagt Goupillon. — Wenn unser Autor den schwärzlichen Stengel oder das Stämmchen mit den Muschelschaalen sast ähnlich zu senn angiebet, so wird das wohl soviel sagen wollen, daß er stamm: und horw artig zugleich sen; denn hornartig ist er wirklich. — Die Einbiegungen oder kurse Krümmungen dieses Stengels drücken andre durch Gelenke oder Knoten ans.

### 26. Die Inpressentoralline. Sertularia cupressina.

Engl. Squirrel's Tail; Sea - Cypress (Ellis). Sheepstail'd Coralline (Merret).

Eine Koralline, deren Käzleinartiger Stiel gabelförmige, zerstreut hervorgehende Alestchen hat, woran sich bennahe gegenüber zugespiste Kelch lein aber auch Epernester, die mit zwen Stiftchen besetzt sind, bestinden. Sertularia caule paniculato, ramulis dichotomis sparsist calyculis suboppositis mucronatis, ovariis bispinosis.

Merr. Pin, p. 29. Corallina comis ad instar caudae vulpinae sparsis. Boccon. Mus. ital. p. 259. tab. 6. sig. 9. Muscus albus, denticulatus,

maritimus, fruticans et exilis, ramosus.

Raj. Syn. p. 36. n. 7. Corallina muscosa, alterna vice denticulata, ramis in creberrima capillamenta sparsis.

Pluknet. Almag. p. 119. Phytogr. tab. 84. fig. 3. Nomine Raji.

Morif. Hist. III. p. 650. sect. 15. tab. 9. n. 41. Muscus marinus minor, denticulis alternis bijugis.

Ellis Corall. p. 6,7. (gall. p. 20.21. germ. p. 9. 10.) n. 4,5. tab. 2. fig. c C. et tab. 3. fig. a A. a) Nomine Raji. B) Corallina Cupressi forma &c.

Seba

Seba Thef. III. tab. 101. n. 2. Corallina Equiseti forma alia. Baster Opusc. 1. lib. I. tab. 1. fig. 1, 2. (der Unfang.)

Linn. S. N. X. Sp. 6. Sertularia argentea. S. denticulis suboppositis mucronatis, calveibus ovalibus, ramis alternis paniculatis.

X. Sp. 7. Sertularia cupressina. S. denticulis suboppositis subacutis, calycibus obovatis bidentatis, ramis sparsis.

Befdreibung.

Das Murgelden ift ein flacher hornartiger Punkt, aus beffen Mitte ein Reischen bervorgebet, gleichwie aus deffelben Umfange fleine Robren ftrablweise bervorgeben, und indem fie weiter fortfriechen, abnliche junge Robrchen ansegen. Die höchstens bis auf anderthalb Schuh steigende Stengel find einfach, und wer. ben nur felten gespalten oder etwas aftig befunden; gleichwie fie aber unterwarts mehrentheils ungemein bunn ausfallen, fo haben fie oben die Figur eines Rolbchens, ober Strauses. Die daran baufig befindlichen haardunnen Aeftchen, welche ga, belformig getheilt find, figen um den Stengel, bennahe in einer fpiralmäßigen Orde nung herum, und steben sich nicht zu nabe; sie sind aber auch noch auf zwenerlen Urt gezähnelt. Unten am Stengel fiehet man aber von folden Mefichen nichte, weil fie abgerieben find : (Die obern Hestehen mochten indeffen wohl mit ihrem unterften Theile allmablig felbst jum Stengel werden). Die Relchlein oder gabnchen, welche an den fleinen Heften eins ums andre figen, find zugefpigt, fteben ausein. ander, und haben an ihrer Spige eine gang geringe Defnung. Die Spernefter find an den Aefichen mehrmals recht haufig anzutreffen; (und fogar ben ben aller, fleinsten Bewachsen findet man es fo). Gie figen aber nur, bald bie balb da, auf der einen Scite der Meftchen in einer aufrechten Stellung, und haben eine enformig langlichte Figur, welche mit einer engen und ein wenig geranderen Def. nung verfeben ift. Obermarts haben diefe Enernefter in der Mitte (aus tem 26in. fel) an jeder Seite ein pfriemenformiges Stiftchen, die aber allmablig frumpf werden, und ben alter gewordenen Enernesiern gar nicht inehr vorkommen. -Der erfte Unfang Diefer Roralline ift ein gezähnelter Faden, fo wie ein Mesichen an dem zukunftigen Ctamme zu fenn pflegt; und an eben demfelben kommen auch duerft an zwenerlen Stellen einfache fchwache Heftchen, Die fich bennahe gegenüber fteben, jum Borfchein. Bat daffelbe aber gema die Große erhalten, die noch nicht bollig einen Zoll beträgt, so fangt der Schaft nicht nur an, in einen Stengel aufsumachsen, sondern es geschiehet auch, daß die Zahnden deffelben fich zu verliehren anfangen. — Ben noch jungen Gewächsen hat ber Stengel eine hornartige gelb. liche Farbe; ben denen von mehreren Alter wird er aber benen Mufchelschaalen abns lich, undurchsichtig und wohl gar fast kohlschwarz; indessen behalten die Aleste lederzeit eine aus dem Uschgrauen und dem Bleichen gemischte lichtgraue und fast 3 3 filbers

Alberweisse Farbe. — In Rucksicht auf die Gestalt und Bildung giebt es einige Wartetaten; denn gemeiniglich stellet sie auf eine gar artige Weise einen sehr land gen, sich mehr und mehr verengernden Inpressenzweig vor; allein ich besiße auch sehr klein gebliebene Eremplare von zwen oder dren Zoll, deren Stengel unterwärts noch dicker sind, die aber dennoch oben ein weit weniger dichtes und nur zerstreuteb Sträußichen vorstellen, ja zuweilen wohl gar nur mit fast einfachen Uestigen beseht sind. Sie wächset auf verschiedenen Konchnsten und kleinen Steinen, ja sogat auf Holz; und weil die häufigen Bürzelchen immer wieder in andere neue ausgehem so werden diese Körper von diesen Korallinenstengeln so reichlich beseht, daß sie dar mit ein dichtes Wäldchen vorstellen. Ihren Aufenthalt hat sie in dem europässchen mittelländischen und amerikanischen Meere.

Unmerfungen.

In dem Meere, das Engelland umgiebet, wachfet biefe Roralline in jabl reicher Menge, und an bie Rufte von Solland, nach der Abendfeite gu, wird fie ebeufalls haufig ausgeworfen. Dafelbit findet man fie auf fleinen Ramumufcheln Mufterschalen, fleinen Steinen, und auf bem fpigigern Ende ber Pholaden mehr male anfigend; zuweilen beträget ihre lange einen ; ja mohl gar anderthalb Schuf. Da ich fie jum oftern an dem Ufer ju der Zeit, wie fie nur fo eben aus bem Deere geworfen worden war, aufgehoben hatte, fo fand ich in den Enerneftern, baf fie mit einem thierischen pommerangfarbigen Schleime ganglich erfüllet maren. ber habe ich an einigen fehr faubern Eremplaren, Die ich ben ben Boguvrifchen Felfen in der Proving Guffer aufgehoben batte, und welde gleich einem Wald then auf einem faulen Stude Solz angesett waren, Die lebendigen Polyven felbft aus allen Bahnden ber fleinen Hefte hervorfommen gefeben. Un eben Diefen und an ungabligen andern Eremplaren, welche ich befife, und die fich theils aus bem teutschen, theile aus dem mittellandischen Meere berichreiben, habe ich benn abet auch einsehen gelernet, daß die silberfartige Blafenforalline des Ellis von deffel. ben Appreffenkoralline gang und gar nicht verschieden fen; denn an einem und bemfelben Stamme habe ich mehrmals die jungern Enernefter oben gu ihren benben Geiten mit den langsten, und bie erwachtenern mit erwas furgern Dornen befeht angetroffen; wie ich denn auch andere mit Dornen, die Altere halber fich bem Muge bald entzogen haben wurden, und wieder andere, die gang und gar feine mehr an fich hatten und glatt maren, bemeitet habe. Einige andere, Reifer hatten fast feine andere Eperneffer, als nur bergleichen überall glatte, an fich. Was aber die in den benden Abbildungen des Ellis verschieden vorgestellte Zahnchen betrift, so habe ich sowohl die eine als die andere Urt mehrmals an einem und demselben Koralli nenmaldchen in der untern Begend bes Stammes, und an einer jeglichen Baries tat, fie mochte nun die niedrige oder die langere fenn, aber auch an folden Grant melly

men, deren Enernester theils glatt, theils zwen Dornen auf sich hatten, angetroffen. Und allezeit ist es mir auch so vorgekommen, als waren die in der dritten Figur des Ellis abgezeichneten Zahnchen folche, welche man nur an benen mehr verdorbenen Eremplaren mahrnimmt. Doch habe ich bemerket, daß diefe Roralline an der Rufte bon Seeland mit der einblumigen (S. uniflora) und mit der Flachsseidenkoral. line (S. Cufcuta) haufig befest, in dem gangen Meere aber, welches an Holland granget, überall mit der Haarrinde (Eschara pilosa) umsegt fen. In dem eng. lischen Meere aber hangen sich von den Zellenkorallinen theils die Haarkoralline (C. ciliata) theile die Zaschenkoralline (C. Burfaria) bin und ber an dieselbe an. Bufåße.

Linn. S. N. XII. Sp. 6. 2. Sertularia argentea. S. denticulis suboppositis mucronatis, ovariis ovalibus, ramis alternis paniculatis.

Sp. 6. a. Sertularia cupressina. S. denticulis suboppofitis alternis subacutis, ovariis obovatis, ramis paniculatis longiffimis.

Die Unmerkung unfere Autore, daß die vom Ellis 1. c. und vom Linne! (Ausg. X.) als verschiedene Gattungen aufgeführte Korallinen nur eine einzige aus, machten, hat Die Wirkung gehabt, daß Linne' (Ausg. XII.) fie bende als Barietaten voneinander aufgeführet hat. Man bedarf also nun auch eigentlich gar nicht mehr der Benennung: Gichhornleinoschwang (Engl. Squirrel's Tail; Frang. Queuë d'Ecurcuil) oder des vom Linne dafür gewählten Trivialnamens der Silberfarbigen Koralline; vielmehr lassen fich nun olle Bariegaten (und waren ibrer auch noch so viel) unter dem Hauptnamen der Zypressenkoralline zusammens fassen. — Man kann es also nun auch auf die gange Art Deuten, wenn Linne (Uneg. XII.) fich also erklarer: Gie gleichet einer Conferve, welche Gelenke bat, in sehr viele Aestchen ausgehet und bis zu einem Schuh lang wird.

## 27. Die Sichelforalline. Sertularia falcata.

Engl. Sickle - Coralline.

Eine gebogene Blasenkoralline, die ihre besiederten Aleste wechselsweise her. borgeben läßt, und auf der einen Seite derseiben rohrichte Relchlein Dicht benfammen, Die langlichten Gyernester aber nur zerffreut bar. Sertularia flexuofa, alternatim ramofa, ramis pinnatis, calyculis fecundis confertis tubulofis, ovariis oblongis sparsis.

Bauh. Hist. III. p.802. Myriophyllum pelagicum. Merr. Pin. p. 81. Muscus marinus spiralis pennatus.

Johns. Merc. bot. II. p. 26. Phyt. britt. p. 78. Nom. Merr.

Raj. Syn. p. 36. n. 16. Muscus s. Corallina muscosa pennata, ramulis et capillamentis falcatis.

Morif. Hist. III. p. 650. fect. 15. tab. 9. n. 2? Nom. Rai.

Pluknet Almag. p. 119. Phytogr. tab. 47. f. 12. Item. dec. 10.35 

Tournef. Inft. p. 570. Item.

Ellis Corall. p. 12. (gall. p. 26. germ. p. 15.) n. XI. tab. 7. fig. a, A

Item et tab. 38. fig. 5. 6.

Linn. S. N. X. Sp. 15. Faun. Su. II. 22. 24. Sertularia falcata. S. denticulis secundis imbricatis truncatis, ovariis ovatis, ramis pin natis' alternis.

X. Sp. 29. Sertularia stipulata. S. denticulis secundis. calycibus campanulatis pedicillatis infra frondes, furculis alter nato - pinnatis lanceolatis.

Befdreibung.

Die Birgelchen find immer weiter fortschleichende Saarrobreben, aus wel then Reiser hervorgeben. Ben einer mehr herangewachsenen Pflanze geben mehrete Rohrchen von dem untern Ende des Grengels herab, und verwickeln fich miteinan Der Stamm ift mehrmals dren Boll oder einen halben Schuh lang, sumel len auch noch langer, wie ich denn ein fast anterthalb Schuh langes Eremplar vor keigen fann. Der Schaft, (welcher unten verengert ift) hat durch feine Biegung eine Unlage gur Spirallinie, und ift eins ums andre mit Heften gablreich befegf. Diefe nehmen ihre Richtung nach jeber Begend bin, bleiben in einer gewiffen Beite auseinander, find gu benden Seiten befiedert, und zeigen fich in einer langenformit Die an den Meften federartig ansihenden und doppelt so weit aus gen Bestalt. einander bleibenden Ueffchen find oben mit Bahnchen befest, indem enlindrisch tange und fchief abgestufte Relchlein dichte benfammen, obwohl mit einer gleichweitigen Stellung, darauf angebracht find. Das die Epernefter betrift, fo find fie gumel' len auch felbit an den allerfleinften Stammen, mehrmals in großer Ungahl il feben; fie figen ebenfalls an denen federartig anfigenden Heffchen, und auf Der mit Relchlein befegten Seite derfelben, jedoch daß fie nur bie und da vorfommen. 3hte Stellung ift aufrecht, und ihre Riger tanglicht enrund, aber oben abgefinft. Der erfte Unfang Des Stammes ift ein Meifi, welches guerft an benden Geiten mit darten Heftchen, Die ofters zwen, bis drenmal getheilt find, eins ums andre febet artig befest ift; hernach aber, wenn baffelbe über einen halben Boll hoher geworben ift, fo erhalt es erft die federartig befesten Hefte. Wo die Dieifer zu entiteben an fangen, da gehen auch die Würzelchen ftrablweise hervor, und schleichen aledann nach Maasgabe ihrer Berlangerung, immer weiter, gleichwie fie bie und ba neut Reiserchen bervorbringen. Wenn diese Roralline trocken wird, fo frummen fich nicht

22441

nicht nur die Aesichen hinaufwarts, sondern es treten auch die zu ihren benden Seis ten federartig ansigende, und ebenfalls frummgebogene Faden naber aneinander Man fieht fie auf Ronchnlien, Steinchen und andern festen Rorpern ans gewachsen; und wenn fie kein teben mehr in sich haben, so segen sich wieder allerlen Thierpflanzen auf ihnen an; g. E. die Elfenbein, und Fiotenkorallinen, und die Der Ort ihrer Geburt ift der Ocean gwifchen Europa und Amerika, als woher ich meine Exemplare erhalten habe, und auch das indianische große Weltmeer.

Unmerkungen.

Es hatte Ellis in feinen Bufagen ein Mefichen mit lebendigen Blumchen von biefer Koralline in der Supplementstafel vorgestellet; diefe Abbildung verleitete dem Linne', daraus nicht nur eine neue Urt zu machen, welche er stipulatam hennet, fondern auch die dem Mestchen als Schmaroger anhängende Polypen, welche Ellis doch besonders angemerkt haite, fur die Enernester des Gewächses zu halten. Benim Morison findet man diese Koralline, wie sie fich im trodinen Zustande zeigt, sehr vortresich abgebildet. In des Ellis Supplementstafel aber find die Urmpoly= Penformigen Blumchen Diefer Koralline vorgestellt.

28. Die Kühlhörnerkoralline. Sertularia antennina. Engl. Lobsters-horn Coralline (Ellis).

Eine Blasenkoralline, die nur aus bennahe einfachen Reiserchen besteht, an beren fleinen Borften Die Relchlein nur auf einer Seite, Die ichief abgestugten und von einem Stielden unterftugten Epernester aber in den Winkeln derselben stehen. Sertularia furculis subsimplicibus. setulis secunde calvculatis, ovariisque axillaribus pedunculatis oblique truncatis.

Dodon Pemt. p. 476. Muscus marinus secundus.

Raj. Syn. p. 34. n. 10. et p. 35. nr. n et p. 79. Corallina astaci corniculorum aemula et Corallina ramofa, cirrhis obsita, et Muscus marinus equisetiformis, non ramosus.

Boccon. Mus. ital. p. 258. tab. 6. f. 2. Fucus vermiculatus asper alter,

f. Polytubuli arteriofi, maritimi, asperiusculi.

Pluknet. Almag. p. 119. Phytogr. tab. 48. f. 6. Corallina affinis non ramosa, arenacei coloris, astacorum corniculis instar geniculata. Tournef. Inft. p. 570.

Barrel. Plant. ital. tab. 2. f. 10. Corallina astaci corniculorum aemula.

(adriat. 1.)

Ginann. Opusc. p. 16. tab. XI. f. 25. Myriophyllum non ramosum. Ellis Ellis Corall. p. 15. (gall. p. 29. germ. p. 18.) n. 14. tab. 9. fig. a, A, b, B, C. Nom. Raj.

Linn. S. N. X. Sp. 17. Faun. Su. II. 2247. Sertularia antennina. S. denticulis verticillatis fetaceis, calycibus subsessibles verticillatis, furculis subsimplicibus. Edit. XII. Sp. 14. Sertul. denticulis verticillato-quaternis setaceis, ovariis oblique truncatis verticillatis, stirpibus subsimplicibus.

#### Beschreibung.

Die Würzelchen find aufferst bunne haarrohrchen von goldgelblicher Farber Die in der Urt verwickelt find, daß fie fie ein tuffteiniges Gewebe vorstellen, worin schwache Reifer, um welche sich die Rohrchen franzweise anlegen, eingestecht stebest-Much die Reifer find goldgelb, fabenformig, oft bennahe einen Schuh lang, meh' rentheils fait einfach, zuweilen aber boch etlichemal in Uefte abgetheilt. Gie ftellen gleichfam Rohrchen vor, Die fo etwas in Gelenke abgetheilt find, fich hornartig geli gen, an dem obern Ende garter merden, und mit Bahnchen umringelt find. Auf ben Bahnchen ficen die allergarteften Boritchen; (jedoch find fie am unt tern Theile der Reifer abgerieben, und nicht mehr fichtbar, aber am obern Ende noch in ihrem vollkommnen Zustande anzutreffen.) Gie find ebenfalls gegliedert und an ihrer inwendigen Seite mit fleinen Relchlein, als mit foviel Cage;abnchen Diese Relchlein fteben auseinander, indem jedem Belenfe der Borfichen nur immer eines dergleichen anfist. Gie ftellen aber aufferft turge Blockchen vor, fo daß sie denen an der Sert. setacea fast gleich fommen. Die ziemlich großen Enet nefter werden von Stielchen unterflicht, und fiehen in den Binfeln der fleinen Bott ften, ein jedes für fich. Ihre Rigur ift enformig, an der inneren Seite, b.i. an ber, die dem Reise felbst zugekehrt ift, oben fchief abgestußt. Man finder fie im europäischen, mittellandischen, amerikanischen und indianischen Meere.

#### Unmerfungen.

Wenn die Exemplare von dieser Koralline im Meere eine lange Zeit hin und her getrieben werden, so verliehren sie ihre Borstchen fast ganzlich, welches denn einige Schriftsteller bewogen hat, eine besondre Barietat darans zu machen. Bon dem thierischen Blumchen, welche aus jeglichem Zahnchen der kleinen Borsten, von welchen die Neiser umgeben werden, hervorgehen, hat Ellis eine Ubbildung geliefert; ich selbst habe sie im Meere ben Susser im Jahr 1762 beobachtet.

#### 29. Die Meerborste. Federbürstenkoralline, Müller. Sertularia fetacea.

Engl. Sea-briftles (Ellis).

Eine einfache und mit eins ums andre aufrecht hervorgehenden Scitenstrahlen befiederte Blasenkoralline, da nur auf einer Seite febr weit boneinander entfernte Relchlein, und in den Winkeln langlichte Enernester Sertularia simplex pinnata, pinnis alternis arrectis, calyculis remotissimis secundis, ovariis oblongis axillaribus.

Raj. Syn. p. 38. n.6. p. 39. n.7. Fucoides setaceum.

Ellis Corall. p. 19. (gall. p. 34. 117. germ. p. 23. 129.) n. 16. tab. XI. fig. a A. et tab. 38. fig. 4. Corallina setacea, instar arundinis geniculata, capillamentis fingulis unicuique geniculo alternatim dispositis.

Linn. S. N. X. Sp. 26. Sertularia pinnata. S. denticulis obfoletis, calycibus ovalibus, caule simplici, pennato lanceolato. Ed. XII.

Sp. 24.

X. Sp. 28. Sertul. setacea. S. denticulis secundis subcylindricis, calycibus oblongis cauli adpressis, surculis alternatopinnatis lanceolatis. Ed. XII. Sp. 24. 8.

Befdreibung.

Mit ihren rohrichten Burgelden friechen fie at f Ronchnlien und Cdwam. men immer weiter fort. Der Stamm fleht aufrecht, ift einer fteifen Borfte abn, lich, wird bennahe anderthalb, selten zwen Zoll hoch, und ist ein wenig gegliedert, auch an dem obern Theile an benden Seiten der Glieder fehr gart befiedert. fich nun nur blos an jedem Gliede des Schaftes ein Seitenstrahl befindet, so steben Dieselben auch nur so etwas weitlaufig, und wechfeln miteinander ab, so daß es immer Defnungen bazwischen giebt; jedoch richten sie sich auch in ihrem trocknen Bustande in die Hohe; übrigens sind sie sehr zart und gegliedert. Un ihrer inwens bigen Seite finden fich aufferst turze und halb glockenformige Relchlein, wie gabn. den, und weil fie gang am Ende der Glieder anfigen, ebenfalls eine gewiffe Ent. fernung voneinander haben. Die Enernester figen dagegen in den Winkeln ber Seitenstrahlen, und haben eine aufrechte Stellung. Man siehet sie von einer gleich breiten und langlichten Figur, woran sich eine rohrichte Mündung befindet. Aufenthalt ist in dem Meere, bas Engelland umgiebt, und in dem indianischen Ocean.

Unmerkungen.

Ellis hatte zwar bald ju Unfange feines Wertes von biefer Roraffine eine Abbildung gegeben. Indessen stellte er dieselbe auf der 38ten Supplementstafel 21 a 2

fig. 4. mit denen daran wahrgenommenen Polypen oder Blumchen noch einmal recht schon vor. Und daraus machte nun Linne' eine neue Urt, die er mit dem Namen einer Bürstenkoralline S. setacea belegte, ungeachtet jene Abbildung im Grunde nichts als eine abermalige Zeichnung derjenigen Koralline war, welche er S. pinnata genannt hatte. Die den Armpolypen nahe kommende Blumchen dieser Koralline, und die mit vielen Saamen erfüllten Eyernester, hat Elis eben falls abgezeichnet; ich selbst habe sie neulich auch in der Art aus Seeland erhalten. Noch habe ich auch bemerkt, daß die schwarze und die Schwarzkümmelkorallines S. nigra et Nigellastrum mit ihr zugleich auf einer und derselben Konchylie wachsen.

# 30. Die Pflaumsederkoralline. Schotenkoralline. Sertularia Pluma.

Engl. Podded Coralline (Ellis).

Eine Blasenkoralline, welche sich mit sichelformiggebogenen und besiederten Reisern darstellt, an denen die auf einer Seite sisenden Kelchlein eine glockenformige Figur haben, so wie die mit stacklichten Runzeln ums legten, und oben ausgezachten Epernester einer aufgetriebenen Schote gleichen. Sertularia surculis pinnatis kalcatis, calyculis secundis campanulatis, ovariis gibbis annulatim muricatis cristatisque.

Boccon. Mus. p. 257. tab. 6. fig. 6. Pinnaria marina Imperati.

Mercat. Metalloth. arm. 6. c. 19. p. 129. fig. add.

Seba Thef. III. tab. 101. no. 1. Corallina falciformis.

Ellis Corall. p. 13. (gall. p. 27. germ. p. 16.) n. 12. tab. 7. fig. b B. Corallina pennata et filiquata, denticulis florem hilium convallium referentibus.

Linn. S. N. X. Sp. 16. Faun. Su. II. 2245. Sertularia Pluma. S. denticulis fecundis campanulatis, calycibus gibbis criftatis, furculis pinnatis alternis lanceolatis.

Beschreibung.

Es sind die Würzelchen an dieser Gattung entweder herablaufende Rohrem oder sie haben sich als ein loses Gitterwerk über verschiedenes Meerlaub verwickelt angelegt. Die Reiser, welche zerstreut stehen, als eine Sichel gebogen, und seder formig gebildet sind, zugleich aber lanzerformig ausgehen, haben zu benden Seiten sehr viele etwas weit auseinander, daben aber unter sich selbst parallelbleibende Strahlen (pinnas). Der Schaft dieser Reiser ist eine fast in Gelenke abgetheilte Rohre, die überall keine Kelchlein an sich hat. Die Federchen (pinnulae) gehen mehr an der obern Seite der Ueste (Strahlen) hervor, sie selbst aber sind etwas gegliedert, und mit einer Reihe dicht bensammenstehender, und als Schuppen über einan

einander liegender Relchlein besett. Diese stellen eine kurze Glocke vor, die aber mit einem Kiel versehen ist, welcher merklich und als ein sehr spisiger Schnabel daran vorraget. Ihr oberer Rand hat acht Zahnchen, wovon zwen, welche zwischen den andern das Mittel halten, sich theils durch ihre schärfere Spise, theils dadurch auszeichnen, daß sie einander näher, als es ben den übrigen ist, stehen, und ober, halb dem Schnabel des Riels herabhangend sind. Die bennahe nur einsam ansisen, de Enernester kommen zwischen den Seiderfederchen aus dem besiederten Theile des Stammes hervor. Sie sind groß und nierensormig, oder einer ausgetriebenen Schote ähnlich, woben sie sich oben stumpf, unten aber verengert zeigen. Sie sind mit stachlichten Runzeln als mit so vielen Ringen umlegt, und haben noch an ihrer untern Seite nach ihrer ganzen länge, eine ausgezackte oder vielzähnige Nath. Wenn die Reiserchen trocken werden, so krümmen sie sich hinauswärts, oder nehmen eine der vorhergehenden Stellung entgegengesehte Richtung an; es legen sich alsdam die gekrümmten Federchen nahe zusammen, und auf solche Weise hat sie und Seha abgebildet.

Bon dieser Koralline giebt es nun fast so viele Varietaten, als es Wohn, plase derselben giebt. Im teutschen Meere kommt sie häusig vor, aber nur allein auf dem schotigten Meerlaube (Fucus siliquosus). Um dasselbe haben sich die Würzelchen als ein irregulaires weitlausig zusammengeschres Sitterwerk verwickelt angelegt, und die Neiserchen betragen gemeiniglich nur drenviertels Zoll, selten aber einen ganzen, wie man sie denn auch nur sehr selten etlichemal in Nesse abgetheilt sinder. Sehn diese Varietät ist es, welche uns Boccone, Ellis und Seba in Ubbildungen vorgelegt haben. Man sindet sie auch häusig auf dem schwimmenden Meerlaube des Oceans (Fucus natans), als worauf sie zugleich mit der Korall, tinde des Vassers häusig erscheint; allein es sind die Würzelcheit, welche an den Stengeln und an den Blättern des Meerlaubes der länge nach herabgehen, darauf angewachsen; hiernächst sind die Neiser, welche mehr länglicht fallen, und kaum einen Viertelszoll übersteigen, mit etwas weniger Seitensederchen versehen.

Auf dem wie Heidekraut aussehenden Meerlaube (F. ericoides) des maustitanischen Users habe ich die allerkleinsten und allerzarresten Reiser bemerkt, wie denn auch die ebenfalls herablaufenden Würzelchen darauf angewachsen befunden werden.

Auf dem blaufarbigen Meerlaube (F. versicolor), welches von Cenlon und vom Cap ganz häufig zu uns gebracht wird, (s. Seba III. tab. 102. n. 1.2.) sindet man sie oft in der zahlreichsten Menge mit ebenfalls herablaufenden und anger wachsenen Würzelchen; aber die Reiser selbst sind mehr als die Hälfte kleiner, jedoch den unsrigen gleich.

Endlich habe ich auch noch eine Barietät von Niesengröße in dieser Gattung aus dem Sicilianischen Meere, und neulich eine andre aus der Tiese des Atlantischen Meeres erhalten; es betragen nemlich die Reiser zwen Zoll und drüber, obwohl ihre Kelchlein nebst den Epernestern, ja sogar die ganze Gestalt der Pfante den übrigen ganz gleich ist. Eine dergleichen hat uns Mercatus in einer saubern Abbildung vorgelegt, und leicht würde man diese Varietät für eine Krauskoralline (S. speciosa) halten, wenn nur die Kelchlein, und besonders die Epernester dies verstatten wollten. Man trift also diese Gattung in einem jeden Ocean an.

Unmerkungen. Aus der Abbildung des Ellis bekommt man von der Sestalt des Sewächses einen nicht ganz richtigen Begrif, wie denn auch in der nach dem Bergrößerungsglase angefertigten Zeichnung, die Figur der Kelchlein ganz und gar nicht genau angefertigt ist. Die Thierchen oder lebenden Blumchen dieser Koralline habe ich noch zur Zeit nicht erlangen können, obwohl ich dieselbe zugleich mit dem schotigen Meerkande im Winter sehr häufig an die Ufer von Holland ausgeworfen gesehen, und auch oft ganz frisch aufgesammlet habe. Zuweisen aber habe ich an den Federchen einen Streif und in den Kelchlein einen ganz rothen Punkt, welche ich für ein Ueberbleibsel des thierischen Marks halte, wahrnehmen können.

. Bufabe.

Den fehr guten Damen, welchen Glis biefer Urt ertheilte, bruden bit Frangosen durch Coralline à Cosses aus. Muller hatte denselben ebenfalls bet halten, nicht aber einen viel schlechtern bafur aunehmen follen. Musdrud: Buichforgllitte vermuthlich deshalb, weil er die Benennung einer Fet berforalline derjenigen Urt aufsparte, welche Linne' pennaria benannt hatte, obs wohl er auch ben desselben S. Myriophyllum dieselbe Beneunung anbrachte. 31 benn aber die teutsche Sprache fo arm, daß fie nicht noch immer den Unterfchied zwischen pluma und penna solte ausdrucken konnen? Ich habe also die aegenwart tige Urt Pflaumfederkoralline, die andre aber Schreibfederkoralline nennen wollen, damit ich mich vom Linne' und Pallas fo wenig als moglich entfernte, und zugleich den gar nicht charafteriftischen Ausdruck: Bufchfarolline, weafchaffen Bang unbemerft fann es auch nicht bleiben, daß Ellis ebenfalls feine Er fabe in den Schoten nut eigentlichen Polypen in diefer Gattung entdeckt habe. fleine lofe Rorperchen, wie Saamenforner, und da er feine Beobachrungen mit fartern Bergrößerungsglafern wederhohlte, fo ichien ihm nur, wie er felbit fast alles von einerlen Beschaffenheit und Confistenz mit demjenigen zu fenn, mas man in den Bladden (Enerneftern) andrer Rorallinen antrift. Linne' bat in der 12tel Musg. S. 1309 nur ein paar Worte in dem Charafter abgeandert, in den Anmet fungen aber von den Enernestern noch diefes hinzugefest, daß die ausgezachten Queeri

Queerrunzeln in benfelben sich voneinander thun, und daß alsdann an denfelben nach ihrer ganzen Breite Zweiglein hervorgehen.

### \* 31. Die Stachelkoralline. Sertularia echinata.

Eine mit gespaltenen Aestchen besiederte Blasenkoralline, deren halb glocken, förmige Kelchlein einander gegenüber stehen, und deren Epernester sich mit einer netjähnlichen und zugleich stachlichten Oberstäche zeigen. Sertularia pinnata, ramulis bisidis, calyculis oppositis semicampanulatis, ovariis reticulato-muricatis.

Linn. Faun. Su. II. 2246. Sertularia echinata. (S. N. XII. Sp. 1%. S. denticulis oppositis secundis campanulatis, ovariis gibbis cri-

statis, furculis pinnatis alternis lanceolatis.)

Beschreibung des Linne'.

Der besiederte Stamm ist lanzetartig gestaltet. Die zu benden Seiten daran besindlichen Strahlen (pinnas) sind voneinander entfernt, gespalten, und mit Zähnchen (besser Kelchlein) die sich gerade gegenüber stehen, und in ihrer Struktur denen in der vorhergehenden Gattung gleich sind, bennahe schuppenartig übersest. Kelchlein (besser Epernester) giebt es mehrere; sie sind enrund oder ver, kehrt ensormig, und gedruckt, auch mit einem Nehwerke von ethaben liegenden Aldern umlegt, und daben allenthalben mit Stacheln bewasner. Sie ist an der schwedischen Küste gefunden worden.

## 32. Die Krauskoralline. (Müller) Sertularia speciosa.

Soll. Zee-Aegret.

Eine steif in die Höhe machsende und besiederte Blasenkoraline, deren gestrümmte Strahlen bennahe nur auf der einen Seite stehen, und deren glockensormig erweiterte und mit Zahnchen versehene Kelchlein von einer Stoppel unterstüßt werden. Sertularia pinnata rigida, pinnis subsecundis incurvis, calyculis campanulato-effusis dentatis stipulatisque.

Beschreibung.

In denen mir vorgekommenen Exemplaren hatten sich die kleinen Wurzeln, die eigentliche Röhrchen sind, um eine Hornkoralle buschelweise verwickelt angelegt. Die sehr häusigen Reiser werden dren oder vier Roll lang, sie sind zugleich vers drehet und gekrümmt, auch gesiedert. Der Schaft oder Kiel ist ein dem braun, farbigen Horn ähnliches, steifes, fast cylindrisches und liniengleiches Röhrchen, wels thes auswendig fast in Gelenke abgetheilt ist, und zwo Reihen von Zähnchen an

sich hat. Eben auf den Zahnchen sißen die Seitenstrahlen gegeneinander über, und sind fast von gleicher Größe; wenn sie aber trocken werden, so werden sie, wie bet Pflaumsederkoralline nach der mit Kelchlein besesten Seite zu, krumm zusant mengerollt, und bekommen eine graue Farbe. Die fast schuppicht aussehenden Kelchlein sißen nur an der einen Seite. Sie haben eine bennahe halb glockenahnliche erweiterte Figur, an deren aufrechtstehendem Nande auf zeder Seite dren Zahnchen stehen, wovon das Mittlere verlängert, und zugleich auswärts weit absteht, da hingegen die demselben zur Seite stehenden wenig zu merken sind. Die kleine Stoppel, welche das Kelchlein unterstüßt, ist noch einmal so lang, als dieses, und ist angewachsen, krum und abgestußt. Von Eyernestern habe ich niemals etwas daran gesehen. Der Geburtsort ist Censon.

Unmerfungen.

Die ben der Pflaumfederkoralline angezogene Figur des Mercatus stellt ebenfalls die Krauskoralline recht gut vor; so groß ist die Aehnlichkeit zwischen benden. Da mir aber die Krauskoralline niemals als aus dem mittelländischen Meere gebracht vor Augen gekommen ist, so ist es sehr wahrscheinlich, daß jenk Figur des Mercatus eine Varietät der Pflaumfederkoralline von Riesengröße am zeigen soll.

33 Der Fasanenschwanz. (Ellis) Sertularia Myriophyllum-Engl. Pheasant's - tail Coralline (Ellis).

Eine einfache und besiederte Blasenkoralline, deren unterbrochener Kiel auf seiner einen Seite mit frummgebogenen Seitenstrahlen und mit glob chensormigen, von kleinen Stoppeln unterstüßten Kelchlein besetzt ist Sertularia simplex ponnata, rhachi interrupta, pinnis secundis incurvis, calyculis campanulatis stipulatisque.

\*C. Bauh. Pin. 363. Muscus marinus Filicis folio. Zanichell. Monogr. Myriophyllum pelagicum.

Ginann. Opusc. tab. II. fig 24. Nom. Zannichelli.

Barrel. Plant. ic. 1292. n. 2. Palma marina.

Petiv. Pl. ital. tab. 2. f. 11. Corallina fruticosa pennata (ex Barrelierio). Donat. Adr. p. 24. Anisocalicum.

Ellis Corall. p. 14. (gall. p. 28. germ. p. 17.) tab. 8. f. a A. Corallina pennata et falcata, pennas caudae Phasiani referens, caule gibboso.

Linn. S. N. X. Sp. 14. Faun. Suec. II. 2243. Sertularia Myrio phyllum. S. denticulis fecundis acutis, calycibus cylindricis fel-filibus, ramis pinnatis incurvatis.

Beschreibung.

Die haarfeinen ineinander verwickelten Burgelchen fleigen bis an die Sten-Bel berauf. Die Reiser find einfach, ohngefehr von dren Boll lange, und nur an Der einen Seite beffedert. Un dem etwas langlichrunden, magern, und ein wenig Bestreiften-Schaft finden fich auch nur schwache Streifen, Die aber mit ordentlich Beltellten erhabenen Punkten besetzt find. Es ift aber berfelbe in gemiffen Abstanden gleichsam zerrieben und uncerbrochen oder knotigt zu sehen, und gleichwie er unten an feiner einen Seite ichwache Spuren von abgeriebenen Seitenstrablchen (pinnulae) vorzeigt, so stellt er sich an dem obern Ende dieser Seite mit einem Feder. barte dar. Die nur an einer Seite hervorgehenden und gefrummten Strahlen, (Feberchen) find aber oben an ihrer eingebogenen Geite mit Relchlein gang bedeckt. Ihre Figur ift etwas langlicht, halb glockenformig, und zunachst bem besteberten Theile des Schaftes (ad rhachin) an benden Seiten mit einem stumpfen Zahn. Den, bas eine Urt eines fleinen Unfages vorstellt, verseben, gleichwie fich auch noch in ber Mitte bes siemlich ungetrennten Randes ein gar furges fpigiges gabne Die Stielchen (ftipulae), worauf die Relchlein figen, und die etwa balb so kury fallen, als diese, sind, nur ihre Spige ausgenommen, angewachsen. Epernester habe ich niemals daran gesehen. Die Cubstang des Stammes hat eine bleiche Rarbe, und ift bennahe lederartig.

Unmerfungen.

Des Linne Beschreibung von dieser Gattung beweiset, daß er dieselbe nicht recht angesehen habe; indem er die Kelchlein, denen er sonst den Namen der Zähne giebt, Kelche nennet, und dagegen die Stistchen, worauf die Kelchlein ruhen, mit dem Namen der Zähne belegt. Die Ubbisdung des Ellis ist auch eben nicht dum Besten ausgefallen, indessen ist die nach der Vergrößerung ausgefertigte noch vorzüglich genau gerathen. Donati gedeukt ben dieser Koralline eines Kelchs (vielleicht soll es ein Enernest senn) von glockenformiger Figur mit einem ununters brochenen Rande, welcher sich am Ende besindet. Es sind aber den übrigen Schrists stellern ben dieser Gattung noch zur Zeit weder Kelche noch auch ein dazu gehöriges Thier zu Gesicht gekommen.

Zusage.

Linn. S. N. XII. Sp. 10. Sertularia Myriophyllum. S. denticulis fecundis acutis, ovariis fecundis cylindricis imbricatis, furculis femipinnatis incurvatis.

Ginanni I. p. 16. Miriofillo pelagico.

Forskäl, p. 130.

### 34. Die Astmooskoralline. Sertularia Hypnoides.

Eine Blasenkoralline, die sich in Reisern darstellt, woran die Aeste, welche an benden Seiten, gleich dem Bart eines Federkiels hervorgehen, aber mals mit sehr vielen Seitenstruhlen versehen sind, und woran die auf einer Seite anstehenden Kelchlein eine glockenformige, mit Jähnchen besetzt, und in einen Schnabel ausgehende Figur haben. Sertularia surculis pinnato-ramosis pinnulatis, pinnulis creberrimis, calyculis secundis campanulatis dentatis rostratisque.

Befdreibung.

Die rohrartigen, bunnen, und ineinander verwickelten Burgelchen haben eine gelbliche Farbe. Die ebenfalls robrichten und etwas fteifen Reifer aber feben wie ein dunkelbraunes Born aus. Un diefen fiehet man allemhalben furge Strah! Ien, (Rederchen, pinnulae), welche bicht benfammen, aber auch gleichweitig ans Es find Diefelben durch Ginschnitte gegliedert, und gleichwie ein jegliches Glied auf feiner Rickfeite gulegt mit einem fleinen Dorn ausgeht, fo zeigt es fich auf der andern Seite ichuppicht. Diejenigen Reifer, welche noch flein find, zeit gen fich an ihren benden Seiten mit Meften, Die immer bunner merben, und ben nabe in Gelenke abgetheilt erscheinen, auch gegeneinander über fteben, befiedert. Die mehr vergrößerten bingegen stellen fich mittelft daran abgetretener Theile befier bert bar, und erreichen oft die lange eines halben Schuhes. Die Relchlein find aufferft furg, halb glockenformig, und mit einem Riel verfeben, welcher fich in Un ihrem Rande zeigen fich funf Bahne, von benen bet einen Schnabel endigt. in der Mitte ftehende borftenartig ift, und fich oberhalb dem Schnabel des Riels vorstreckt; ba hingegen die, welche demfelben gur Seite fteben, fich ein wenig auf Enerntster habe ich nie baran gesehen. Die getrockneten Reiser recht halten. find ein wenig umgedrehet und gefrummt, gleichwie ihre Hefte und bie fleinen Geis tenstrahlen derfelben nach der ichuppicht erscheinenden Seite hingewendet find. 36 habe große Bundel von diefer Koralline gefeben, die von Ceplon gefommen waren. Die Geburteftelle ift bas indianische Weltmeer ohnweit Ceplon.

### 35. Die Farrenfrautkoralline. Sertularia Filicina.

Eine ästige Koralline mit ungleicher Oberstäche, deren Aleste hinwiederum andere federartiganstehende Alestchen in der Art treiben, daß die Federschen aus dem nach der Länge gefurchten Astfiel eins ums andere hers vorgehen; die Kelchlein sißen daran, gleich den Schuppen, nur auf einer Seite, und die Epernester erscheinen (mittelst rauber Queersstreisen gleichsam) gegliedert. Sertularia scruposa ramosa, pinnata pinnu-

pinnulataque, pinnulis e rhachis sulco alternis, calyculis secundis imbricatis, ovariis articulatis.

Linn. S. N. X. Sp. 30. Sertularia pennaria. S. dentículis fecundis, sur-

culis bipennatis.

Befdreibung.

Der auf bren Boll und bruber in die Sobe gebende Stamm ift in einige Sauptafte, jedoch mit feiner gewissen Ordnung, vertheilet; er ift bicht und zeiget fich nicht deutlich ale Robre; baben ift er von aussen grob, nach der lange gerunzelt, und gleichet einem fteif gewordenen leber. Deffen Farbe fallet ins Bleichgelbe. Sie sind allenthalben mit sohlreichen linienformigen Zweigen, die voneinander abe fieben und fich bennahe ober gang gegenüber bleiben, federartig befeget. Sowohl an ben Heften als an ihren Seitenstrahlen ober Zweigen bemerkt man auf einer Seite eine Rurche. Mus berfelben geben eins ums andre, doppelte Federchen oder feine Mebenstrablen hervor. Es folgen fich diese Doppelftrahlen dicht hintereinander, fie find febr furt, fast gleich groß, und treten unter fich felbst auseinander, obwohl man fie an den altern Stammen unterwarts nicht mehr antrift, weil fie abgerieben find. Muf eben Diefen Feberchen nun, und zwar auf der Geite, wo die Mefte gefurcht erscheinen, figen die Relchlein, gleich ben Ziegeln fehr bicht aneinander; fie find ein wenig dict, haben eine halbglockenformige Gestalt, und find an dem Sten. Bel fast zwenhörnig. Auf den Zweigen, und nicht weit von ihrem Entstehen an den Uesten, siehet man die Epernester. Gie gehen aus der Furche in die Hohe Berichtet berfur, find ein wenig groß, langlich, ftumpf und mit rauben Streifen, welche eine nur wenig ichiefe Richtung haben, und damit gegen die auf der Ruck. feite nach der kange gezogene Rath hingeben, umringelt. — Ginige noch frische und bleichgelbe Eremplare, die bennahe etliche Zoll hoch waren, habe ich aus einer bon Inbien gefommenen forallinischen Masse abgenommen. Ein anderes mehr ichmußiges, bunkelbraunes und fehr großes Eremplar, welches noch feine Epernefter an fich hatte, verehrte mir einmal herr le Francg de Berghen.

Anmerkungen.

Es ist sehr mahrscheinlich, daß die Sertularia pennaria des Linne' zu dieser Gattung gebore.

Bufase. So mahrscheinlich es auch bem herrn Pallas mar, bag bes Linne' S. pennaria ju diefer feiner Gattung gebore, fo ift es boch damit fo gang ausgemacht noch Es beziehet fich zwar Linne' auf die gegenwartige mit der Zahl 98. bes deichnete Gattung Des Pallas, (nur daß er aus einem fleinen Berfeben ftatt Filicina ju schreiben, Speciosa feget), es war ihm selbst aber noch zweifelhaft es thun ju tonnen. Er behielt alfo auch ben einer wenigen Abanderung bes specifie fchen B6 2

fchen Raraftere bie in ber gehnten Ausgabe (G. 812.) bereits anzutreffenbe nabete Beschreibung von Wort zu Wort ben. Je weniger man nun aus bes Millets Rommentator (VI. 853.) weder von der S. Pennaria des Linne', welcher ben ihm die Rederkoralline beiffet, noch auch von der Karrenkrautkoralline uniers Untoth einen vollitandigen Begriff erhalt, und fie bente gehorig zu vergleichen fich im Stall De fiehet, iemehr wird es Pflicht fenn, den Linne' felbit bier reden zu laffen : S. N. XII. p. 13. Sp. 3. S. Pennaria: S. denticulis fecundis, stirpe contorta Die Schreibfederkoralline bat einen verdrehten donnelt be fiederten Stamm, welcher an der einen Seite mit Babuchen (Reldlein) "Der anderthalb Schuh hohe Stengel ist rauh, gedrehet und mit "beseit ift. zeins ums andre hervortretenden Ueftent, welche bennahe ein Stielchen unter fich ahaben, und ben ihrer Entfernung voneinander fich varallel bleiben, befiederle Diese Meste find abermal mit parallelbleibenden Strahlen, welche aber einander "gang nahe fteben und fich faft beruhren, (fo wie man es ben der Schreibfeder fint Es find aber diefe Strablen gegliedert, auf der untern Geite andet) verfehen. arundlich, an der obern aber mit Schuppen überlegt. Auf folche Weise haben Die Mefte in ihrer Struktur mit den Pflaumenfederkorallinen (S. Pluma) einige "Uehnlichkeit; daß fie aber eine davon verschiedene Gattung fen, ergiebt fich eben "fowohl aus ihrer Große und Zusammensehungsart, ale auch aus ber Unnaherung "der Strahlen und aus ihrem gangen Unfeben."

### 36. Die Staudenkoralline. Sertularia fruticans.

Eine holzartige aber sich scharf ansühlende Koralline mit Alesten, woran borstenartige Strahen, die auf ihrer einen Seite mit halb glockenförmisgen kleinen Kelchen besetzt sind, eins ums andre hervorgehen. Sertularia scruposa lignosa ramosa pinnataque, pinnulis setaceis alternis, calyculis secundis semicampanulatis.

Befdreibung.

In dem hier beschriebenen Exemplare sindet sich statt der Basis, ein auf Konchylien sigender, gelblichgrauer, etwas hartlichter und schwammigter Rasen, der aus vielen incinander verwickelten und noch dunner als ein Haar ausfallenden Röhrchen ganz ungemein dicht zusammengewebet ist. Aus diesem hin und her sich erhöhenden Rasen kommen nun Reiser hervor, wovon die längsten sechs Zoll betras gen. Ben ihrem Ursprunge sind sie dicker, als ein Nockenhalm, und daben zusams mengedruckt. Das Bestandwesen der Reiser ist wie ein holzartiger Kork, aus wendig von dunkelgrauer Farbe, und bestehet ans schwachen, geringelten und nach der länge fortkriechenden Röhrchen, als wovon es auch fasericht erscheint, gleichwie es inwendig ebenfalls röhricht, obwohl dunkelbraun schwarz befunden wird. Un diesen

biesen Reisern giebt es Aleste, welche zwar irregular, aber bennoch als auf einer Rache, hervorgehen, und ihre Richtung aufwarts nehmen. Wenn sie sich ihrem Ende oberwarts nabern, so werden sie einigermassen rundlich, da hingegen die unten busammengedruckten Endungen der Reifer an ihren Seiten nicht nur etwa blos flach find, fondern auch noch Spuren von rinnenformigen Streifen vorzeigen. Lebri. Bens ift bas gange Gewächs eins ums andre in zwo Reihen, jedoch etwas weitlauf. tig geffedert. Diefe Rlugelfederchen find borftenartig, fiehen ein wenig voneinans der ab, halten fich gerade, und werden bin und her selbst wieder zu Mesten, denen es alsdenn auf benden Seiten an abnlichen Federchen nicht fehlet. Die Reichlein findet man auf der einen Seite dieser Flugel als Federchen; sie liegen daselbst Bleich den Dachziegeln übereinander, oder stellen fleine Schuppen von einer halb glockenformigen Gestalt mit einem gezähnelten Rande vor. Bon Enernestern babe ich an meinem ichon siemlich abgeriebenen Eremplare gar nichts mehr vorges funden. Ihre Geburteftelle ift vielleicht bas amerifanische Meer. 1 34

Unmerfungen. .Es wird die Gestalt dieser Urt gewissermassen durch die Figur in des Seba Thesaurus III. Band, Taf. 100. n. 6. ausgedruckt. — Diese sehr seltene und gang besondere Thierpflanze nabert fich in der Struftur denen Hornkorallen (Gor-Bonige) noch mehr als bie Beringstoralline, und als die übrigen, bie rauh und ungleich find. Indeffen verbindet die folgende und die ber gegenwartigen Gattung Untergeordnete Ure die Geschlechter der Hornforallen und der Wiasenkorallinen dum allergenauelten miceinander.

### 37. Die Hornpflanzenkoralline. Sertularia Gorgonia.

Eine holzige, aftige und befiederte Blasenkoralline, woran die Seitenftrah. les ebenfaus beffebert, und mit Babuchen bejeht, auch mit einer war, sigten Rinde umlegt find. Sertularia lignosa ramosa pinnata, pinnis pinnulatis denticuliferis, cortice ramorum verrucoso.

Beschreibung. Bon diefer bewundernemurdigen Thierpflange, morin die Ratur einer horn. foralle, und einer Biafenkorelle zusammenkommen, habe ich ein aus Eurakao getommenes sehr vollständiges Exemplar aus den Sammlungen des Durchl. Pr. Dranien, durch die Gute des Herrn Al. Wosmaer erhalten. Der Stamm beträgt fast anderthalb Schuh. Desselben unteres Stammende, welches aus einer Basis von schwammigen, etwas harren und grauftaubigen Wesen seinen Ursprung genommen har, ist an sich selbst gelblichgrau und holzig, der in die lauge gehenden Roberchen wegen fasericht, und ein wenig gedruckt. Gang hoch herauf kommen Teste dum Borfchein, welche bennahe einander gegenüber stehen, etwas langlichrund

B6 3

find.

find, fich wieder in neun Aestchen theilen, und an benden Seiten eins ums andte mit Strahlen (Rederchen) befest find. Diefe Strablen aleichen benen an bet S. setacea ganglich; fie find holgigt, und erscheinen ber Robrchen wegen, worauf fie jufammengefest find, streifig; fie fteben einander gerade gegenüber, und habed felbft wieder zu benden Seiten garte Boritchen an fich. Diefe haben bas Unfehen als waren fie etwas fageformig ausgezacht, weil fie oben mit einer Reihe fleinet Relde von einer halb glockenformigen und baben plattgedrucken Beffalt, welcht ungetrennet erscheinen, befest find. Die Heste umgiebt eine Rinde, Die jedoch ben den alter gewordenen hie und da abgeschabt ift. Gie ift lederartig, afchfarben. und hat hie und da brustwarzenabnliche Erhöhungen an fich, in deren Mitte eine ftroff licht zusammengerunzelte Defnung zu feben ift. Ueberhaupt ift die auffere Struftul ber Rinde fast wie die ben der Gorg, verrucofa. Diese Wargen der Rinde Scheinen hier gerade das vorzustellen, mas in den übrigen Blafenforollinen die Enet nefter find. Dowohl nun die Rinde diefer Gattung auf folche Beife mit der Ro tur der Hornforalle überein fommt, fo hat fie both in Rucfficht auf die Rederde Die Matur der Blafenforallinen benbehalten. Da aber Die Rinde hie und ba ub! die Strahlen der Hefte fich ausbreitet und anlegt, fo scheint es auch, daß Diefelben eben durch diese Rinde in Mefte, und die Federchen, Die den Strablen anfifet wiederum in diese verandert werden. Der Geburtsort find die emerikanischen Bewaffer.





### Siebentes Geschlecht.

## Seestanden, Hornstanden, Hornkorallen, Meersträncher. Gorgonia.

Holl. Zeeheester. Franz. Litophytes.

Erflarung.

Gin Thier, das als Pflauze lebt und wächst. Der Stamm ist hornartig, gestreift, wird immer dunner, und hat eine ausgebreitete Basis, auch ist er mit einer mehr weichen, zellulosen und porosen (kalchartigen) Rinde umlegt, woraus Polypen in Blumengestalt hervorbluben.

3 as Geschlecht, welchem der Ritter Linne' den benm Plinius bereits vorkom, Bas eine menden Namen Gorgonia bengelegt hat, begreift alle diejenigen Seepro. Dorntos dufte, die ben den Schriftstellern bald Steinpflanzen (Litophyta), bald Steins ralle sen. bolger (Litoxyla), bald auch Hornpflanzen (Coratophyta) genannt werden, und auch von einer wirklich hornigen Natur sind, oder sich doch derselben nabern, aber überdem noch, so lange sie im Meere fortwachsen und leben, mit einer ihnen natürlich eigenen Rinde überzogen find, welche mehrentheils kalchartig, und mit ausgehöhlten Zellen, die auswendig ihre flaffende Defnung haben, verseben ift. Chen die find es, welche, in so fern sie noch ihre Ninde haben, vom Borhave Titanoceratophyta, d. i. kalche oder gipsartige Hornpflangen geneimet werden, weil er fie von den Ceratophytis, d.i. von den Secstauden, die durch einen Zufall um ihre Rinde gekommen waren, und von den Urten der schwarzen Roralle (Antipathes) die von Natur ohne Rinde find, als verschieden betrachtet bat. Boccone begrif sie samtlich unter der Benennung der korallinischen See. staude des Lobels, (Corallina fruticosa Lobelii) zusammen, und Imperatus B. 27. Rap. 4. nannte fie das mit Rinde bekleidete Seeland oeer die Seepal. men (Fucos vestitos s. Palmas marinas).

sich unter der See auf Felsen oder auf andre feste Körper anseht und ausbreitet, fang der Diese bestehr nun anfänglich blos aus einer Ninde, die gerade von solcher Urt ist, forale. borniges Blatchen, welches, wenn es starter geworden ist, aus seinem Mittel.

punfte

punfte den kunftigen Stamm allmählig hervorfprossen läßt, und dieser wird entweider, wenn die Natur es so mit sich bringt, als ein einfacher Drat oder Jaden verlängert, oder nach Pflanzenart in Aeste, nach einem, jeglicher Sattung vorgeschriebenem Beiebe, ausgebreitet.

Ihr Un. feben und Gestalt.

Bu welder Grofe nun aber audy ein Bornforall ben feinem gunehmenbel Wacherhnm gelangen mag, und obgleich die Rinde nur blog, noch in den alter Stauden an ben aufferften Enden ber Hefte mit ihren Organen fortwachft, fo wird bennoch der Umfang der Bafis und Die Dicke bes untern Scammes, affemal in einem Berhaltniffe mit Diefer erlangten Große angerroffen. Gin Beweis, Daf der hornigt Theil derfelben, welchen wir; nach dem Benfviel andrer Baume und Crauden ihr Holz nennen wollen, aller Barre ungeachtet, allenthalben machie, lebe, und nicht weniger in der Dicke, als Sohe und Breite junehme, wenn gleich die Weil Beuge (organa) ber Rinde an dem untern Stammende und an dem Rufffude nicht mehr bagu bienen fonnen, Dafern nur noch ber Stamm burch Die aufferften Heft feine Dabrung erhalt. Es ift aber febr mabricheinlich, bag Diefelbe von ben Beil geugen ber Rinde, nemlich ven ben aufblubenden ober polipentragenden Poren bet Es ift daber auch in aflen Gee felben eingezogen, und gehörig zubereitet werde. fauden mahrzunehmen, daß fie ein über die Felfen ausgebreiteres, ja gleichfant ein darauf ergoffenes Fuffiud (bafis) und einen Gramm haben, ber fich von unter an geden bie borftenabilichen Enden ber Nefte ju allmablig verengert.

Ihrholi.

Das Holz der Hornforallen, und gleichsam das Skelet des als Pflanze macht seinden Thieres, ist in den niehresten Gattungen von einer hornigen Natur, und bald sehr brüchig, ja kast wie Glas zerbrechlich, bald aber von einer biegkamerent und etwas zähen Beschaffenheit, so daß es in einigen Urten wohl gar mit dem seder übereinkommt, oder bennahe knorpelartig ausfällt, und auch im trocknen Zustande wenigstens an den äussern haardünnen Spiken der Ueste in Runzeln zusammenrif. Rur ben sehr wenigen Gattungen findet man dasselbe von einer Confissenz, die dem Holze der Erdstauden bennahe gleichkommt, als welchem es auch ben der G. Placomus, superosa und nodosa. io wie in der Farbe, also auch in der fibrösen Beschaffenheit ähnlich ist. Doch aber giebt es in dem ganzen Geschlechte seine thierische Natur dadurch zu erkennen, daß es benm Verbrennen grade denselben Geruch verbreiter, als andre thierische Theile, welche sie auch sind, alsdann von sich geben. Dieses Holz nun, es sch von dem Fusstück, oder von dem Stamm überhaupt, hat ein blättrichtes und sibröses Gewebe. Was die Blättchen (Lämellae) bertist sind sied gleichsam Eylinder, die ineinander stehen, und daher auch bef einem so sind sieden Geschen

<sup>\*)</sup> Eine mit biefem Ramen belegte Soonforalle findet man nirgends in dem Werke besondert.
beschrieben; mahrscheinlicher Weise gielet der Berfasser auf Die G. Coralloides. 21. 5. 11.

oder durchgeschnittenem Stamme oder Uste, gleich den Jahrwüchsen eines Baums, bald weiter auseinander, bald enger zusammenstehende concentrische Cirkel abgeben, swischen welchen man nur zuweilen eine dunne tage von kalchartiger Materie antrift. Diese Cirkel lassen sich vornehmlich an starken Scammenden zum deutlichsten sehen. In dem Fußstücke pflegen die Blätchen gleich enge zusammengeschoben, ja noch weit dichter auseinander zu liegen, und werden an dem Steine, der ihnen zur Unterslage dienet, grade so aufgeklebt befunden, als man es ben den Flechsen der Thiere an den Knochen gemeiniglich wahrnimmt. Dennoch aber giebt es unter denen zu beschreibenden Arten eine einzige, nemlich die G. Scirpea, von deren Fußstück wir anmerken werden, daß es in die allerdünneste Blätchen auseinander gesetz sen.

Ben folden Urten, die ein gaberes Bolg baben, fann man bie Bolglagen gang leicht der lange nach in ungablige Fibern zerreissen. Und eben von diesen Fibern laffen fich Diesenigen Streifen becleiten, welche man auswendig an dem bornigen Solze der Seeftauden der lange nach so oft wahrnimmt. Man fieht mit Benhulfe eines Bergroßerungsglafes fehr bald, baß biefe Fibern gleich benen im Solze ber Baume hohle Rohrchen find, die aber nur ein gewisses Erstarren enge gemacht hat. Daß aber diese fibrose Substanz des Holzes von den inneren blattrigen und allmahlig veränderten lagen der Ninde hervorgebracht werde, davon scheinen folgende Bemerfungen ben Beweis zu geben. Dan beobachtet nemlich zuerft febr leicht, bag bie Rinde nach dem Fufitud zu, sich febr dunne macht und sich fogar verliehrt, ba fie hingegen an den kleinern Alesten vorzüglich dick ist. Anch ist die blattrige Textur des Holzes in den jungern Aesten aufferst gart, und man vermißt sie nicht nur ben der ersten Unlage oder Unfange der Seestauden, sondern auch in den Endspisen der Meste gang und gar; und endlich ist die Struktur besselben gang organisch. In, deffen konnte die sehr verschiedene Natur der Ninde, und daß sie sich so leicht von ihrem Holze absondern läßt, auch den Gedanken veranlassen, daß die Holzlagen bielmehr aus dem innerhalb der Rinde abgesetztem Safte ihren Ursprung hatten, oder daß das Holz, wie die Knochen der mit Blut versehenen Thiere innerhalb der Beinhaut angewachsen, ebenfalls erzeugt, vermehrt, und allmählig hart murden. Bie es nun aber auch immer mit dem Entstehen desselben zugehen mag, so ist doch oben bereits dargethan worden, daß das Holz in der noch lebendigen Seeftaude durch eine in sich gezogene Mahrung (intus susceptio) beständig fortwachse.

Dieses hornige Skelet ist es auch vornehmlich, welches die Hornkorallen von den Seekorken (Alcyonia), als welche sonst in ihrer Struktur mit jenen so ziem, lich überein zu kommen das Unsehen haben, hinlanglich unterscheidet. Dennoch giebt es eine Thierpflanzenart, welche den Hornkorallen sowohl dem Unsehen, als auch der Konsistenz und Struktur nach besonders nahe kommt, nur daß sie bis ins inwendie

inwendige Mark hinein von einer einformigen Substanz ist, und ganz und gar felt Holz hat. Ich will hiemit auf die G. radicata, dessen Beschreibung unten solges wird, gesehen haben.

Die Rinde.

Degliche Sattung dieses Geschlechts hat eine ihr eigene Rinde 4), worsn et offenbar eine organische Struktur giebt; daher es benn auch einem jeden, der nut einige Ausmerksamkeit darauf verwenden will, einleuchtend werden wird, daß die selbe nicht etwa eine zufällig angelegte Kruste, sondern vielmehr eine von der Natut bestimmte Einhüllung dieser Seestraucher, ja sogar eines ihrer wesentlichsten Theile sen, von welchem es abzuhängen scheint, daß sie leben, wachsen, ernährt und sort gepflanzt werden.

Bon der fehr verschiedenen Struftur ber Rinde, werde ich ben benen Urten Die ich beschreibe, um so mehr alles, was davon zu merken ift, benbringen, als fil uns zu dem Unterschiede der Urten den Sauptcharafter barbiethet, und als es gu wiß ift, daß ben ben Schriftstellern in Abficht auf Diefes Geschlecht weit wenige Berwirrung und Ungewißheit eingeschlichen fenn murde, wenn man die nabere Reunt niß berfelben nicht fo fehr vernachläßiget hatte. Eine gang zuverläffige Beobad' tung ben allen und jeden Bornforallen ift es, daß in der Dinde derfelben einige schnittene Zellen vorkommen, die mehrentheils nach einer gewiffen Ordnung ver theilt, und mit einer fehr fleinen Defnung verfeben find. Diese Bellen liegen bald innerhalb der Gubftang der Rinde gang verborgen, bald ragen fie auswenbig in Bestalt von Bargchen oder als fleine Relche baran hervor. Sie pflegen gemeir niglich in ihrem Innern ein ichleimichtes Wefen zu enthalten, welches gang ger wiß das Ueberbleibsel von denen darin befindlichen Polypen oder thierifchen Blum den ift, ale auf deren fternformigen Struftur, aus der ben vielen Sceffauden voll Fommenden Figur der Poren, und aus der Unalogie, fich gar leicht ein Schluf ma chen läßt. Bas mit noch größerer Gewißheit und ausführlicher davon gefagt met ben fonnte, bas muß erft an benen noch lebenden Seeffauben erlernt werben. allerdings ift es zu bedauren, bag wir wegen ber großen Dachläfigfeit ber Italie ner, welche von dem ihnen fo nahen mittellandischen Meere gur Betrachtung beffet Schafe vergeblich eingeladen werden, bisher noch zu feiner mehr gerauen und ge wiffen Reuntnis berfelben haben geiangen fonnen.

Dein ganz ausserverbentliches und seltsames Exemplar befindet sich in dem Rabinet des Herrn Gevars, Burgermeisters der Stadt Rotterdam. Es hat nemlich ein und eben dieselbe Stande, ohne daß sich an den Acsten selbst irgend ein Unterschied zeigte, zum Theil von der G. Coralloides an sich. In dessen giebt es ja auch mehrmals verschiedene so genau mit einander verwachsene Stellssechten (Lichenes), daß man sie oft nur für eine einzige Pflanze halten sollte.

Ueberhaupt aber bemerken wir noch an dieser Rinde, daß sie gegen das untre Stammende, und nach der Basis zu sehr dunne werde, und fast gar keine Poren und Zellen mehr an sich wahrnehmen lasse, wie denn diese ben den altern Exemplaten ganzlich verschwindet. Dagegen wird sie an den Aesten nach einem umgekehrten Berhältnis ihres Holzes nur desto reichlicher und dicker befunden, se jünger diese sind; wie sie denn an den borstengleichen Enden der kleinen Ruthen grade am dickten ist, so daß auch die Spissen derselben damit beständig verhüllet und darin eingeschlossen sind. Indessen läst sich dieses angezeigte Berhältnis der Rinde an keis ner Urt so deutlich nachweisen, als der Gorg. Antipathes.

Es fehlt endlich auch nicht an Gelegenheit, ju bemerfen, bag bie Sornforale lenrinde auf andere fremde, ihr nahe gelegene Korper ausgebreitet merbe, und daß fie diefelben querft mit einer rindenartigen Rrufte, hernach auch mit einer Scheibe bon Born übergiebe, und gang einsperre, welches benn ein neuer Beweis ift, daß bie bem Born fo nahe kommende Gubstanz aus der Rinde entstehe. Man findet 1. 3. mehrmals, daß verschiedene Meereicheln, besonders aber, daß die Calceleoli, welche uns von dem fehr scharffinnigen Ellis beschrieben worden find, den Sorne forallen anhangen, und wenn dieses an folden, die noch im vollen Wachsthum ftes ben, geschehen ift, daß sie nachher auf die so eben angezeigte Weise mit Rinde überlogen worden find. Chen baffelbe fommt auch ben ben Baumen por, ale welche die ihnen nahe genug gebrachten Korper mittelft einer allmählig enrstandenen Beule umfassen, sie endlich auch mit Rinde und Holz ganzlich einschliesen; und auf einer dabon nur wenig verschiedenen Urt geschieht es ben benen verlegten Thierknochen, daß der reichlich zufliessende Saft allerlen fremde Korper, s. E. blenerne Rugeln mit einer Beinhaut überziehet. Fast aus gleichem Grunde machsen auch zwen Aeste zusammen, wenn sie einander bis zur Berührung nahe bleiben. Daß dieses sich aber wie in andern Thierpflanzengeschlechtern, also auch ben ben Hornkorallen, von felbst sutrage, sehen wir febr oft, indem es ben den mehresten derselben gur Bereinigung und Unschweissung ber Aeste mehr nicht bedarf, als daß sich diese einander nur leicht berühren.

Ind da es nun, so wie ben vielen andern Thierpflanzen, also auch ben den Die Art benn die Natur daben mehrmals mit aller nur möglichen Sorgfalt verfährt; so ges ihums.

Bon denen vielen Arten die ich anzuführen habe, find es nur sehr wenige, nemlich allein die G. anceps, suberosa, Antipathes und Reseda, welche von dieser Norm beständig abweichen, indem sie ihre Acste nach allen Gegenden ausbreiten, da hingegen alle übrigen ihre Acste beständig in eine Fläche ausspannen, obgleich dieselbe auch mehre mals nicht eben die vollkonmenste zu seon pflegt.

schieht es auch, daß einige von denen Arten, welche sehr viele Aeste trelben, und die an diesem Gesehe der Natur besonders gebunden zu senn scheinen, mit ihren unter einem vorzüglich großen Winkel weit auseinander gesperrten Aesten, als was ben der Zusammenlauf weniger denselben ganz unverweidlich ist, zu einem Nesz, oder Gitterwerk miteinander verwachsen. Denen benden bekanntesten und beständig also gebildeten Arten habe ich noch zwen andre, die besonders selten sind, zur Seite gesseht. In andern Arten wird ein solches Zusammenwachsen der Aeste mehrmals nur als zufällig bemerkt.

Bon den mehresten Hornkorallen ist zulest auch noch dieses gewiß, daß sie im Meere nicht nach jeder Richtung fortwachsen, wie man ben den steinigen Koralien dergleichen wahrnimmt; sondern daß sie mit ihrem Stamme und Aesten allzest in die Hohe gehen. Es hat Satesby (III. S. 13.) dieses von der G. Ceratophyta und Fladellum ausdrücklich versichert, und ich selbst habe auch Exemplare von diesen und von noch andern Arten gesehen, welche, ungeachtet sie unten an einem abhängigen Felsen entsprungen waren, doch mittelst einer Krümmung des untern Stammendes herauswärts zu gehen sich bestrebt hatten.

Bufage.

Es wird hoffentlich dem lefer nicht unangenehm fenn, wenn wir ihm ubet ben ursprünglich griechischen Damen Gorgonia, welchen Linne' und Pallas diesem Befchlecht vorzüglich jugeeignet haben, eines und bas andre fagen. tet soviel als geschwind, frubzeitig und beweglich. Aller Wahrscheinlichkeit nad erhielten gewisse Infeln, die von Ufrifa auf der Abendseite entfernt ju liegen von ben alten Erdbefdreibern angegeben werden, baber ben Damen Gorgades, baf ihre Einwohner fur lauter hurtige, thatige, tapfre und schabliche leute gehalten Sogar die Weiber diefer Infeln thaten es darin ben Manuern noch juvoli und werden als folche beschrieben, die an ihrem Rorper rauh und voller haare mas ren, (f. Salmafii Plin. exerc. H. T. S. 915. a). Bielleicht daß der Debem begrif, da ro roeyor so viel als schrecklich bedeutet, badurch mit eingeführt worben ift; und wer mußte es nicht, tag Augen, die Schrecken verursachen, gorgonel oculi beiffen. Wenn daher in der Fabelgeschichte des Phorenus dren Tochter Die Schlla, Mebufa und Schenio, welchen noch die Gurnale als die vierte ben gefügt zu werden pflegt, den Bennamen Gorgones befamen, fo waren eben ihre fdreckenvollen Mugen, nebst der übrigen wiedrigen Bestalt, Die Urfach davon. Martial B. IX. c. 25. fagt:

Avertam vultus, tanquam mihi poculae Gorgon porrigat, atque oculos oraque nostra tegam.
Und wenn Claudianus von der Medusa besondere spricht, so heißt es: rigida cum Gorgone Perseus; womit auch Ovidius Metamorph. B. III. v. 718 ju ver, gleichen.

Sleichen. Diese Amazonen, deren Bater von einigen auch schon den Namen Gorgon erhält, sollen ihren Aufenthalt entweder jenseit des mittelländischen Meeres in der Gegend der Hesperiden, oder in den Gorgadischen Inseln am athiopischen Meere, oder gar im Eingange der Hölle gehabt haben. Ihrer Gestalt nach, werden sie überaus häslich beschrieben. Sie hatten Schlangen statt der Haare, Drachenköpfe, Schweinzähne, und verwandelten alles, was sie ansahen, in Stein. Bielleicht dachte man sich aber gewisse schälliche Thiere in Ufrisa daben. Dem sen nun, wie ihm wolle, so blieb ben dem Worte Gorgon der Begrif, daß es alles dasjenige sen, woben man aus Furcht starr und gleichsam steinhart werde. Wenn nun Plinius von der rothen Koralle die Meinung hatte, daß sie, so weich sie auch in dem Meere noch wäre, sehr bald an der luft sich zu einem steinharten Körper verändere, so führt er sie nicht nur bloß unter die Edelsteine auf, sondern er billigt auch den ihr bengelegten Namen Gorgonia. Im 37sten B. Kap. 10. sagt er: Gorgenia nihil aliud est, quam Corallium, nominis causa, quod in duritiem lapidis mutatur.

Mit weit besterm Grunde hat aber nun Linne' dieses Wort bloß für die Bornkorallen bestimmt; denn sie haben die Eigenschaft an sich, daß sie unter dem Wasser eine weit bestere Biegsamkeit zeigen, als in der Luft, wo sie bald erhärten und steiser werden. Ueberdem ist ihre kalchartige Ninde größtentheils steinartig, als wovon sie auch schon den Namen der Steinpstanzen (Litophyta) erhalten baben; und da sie zum Theil mit ihrer staubigten und unordentsichen Bildung mehrentheils wenig Unsehen und Neiß haben, so ist das Wort Gorgonia gewiß

borziiglich passend für sie.

Linne' Begrif von den Hornkorallen, worunter er alle Urten gablet, die Pallas unter einem besondern Geschlecht, bas er Antipathes nennet, versamms let hat, stimmt in der 12ten Ausgabe S. 1289. mit dem, wie sie Pallas dars über ausgedrückt hat, ganglich überein. Er erklart feinen Begrif auch noch durch eine eben so kurze als bundige Unmerkung, die nicht nur noch mehr von seiner Uebereinstimmung zeuget, sondern auch über das animalische ber Hornpflanzen noch etwas mehr licht verbreitet. Er sagt: "Die Hornpflanzen gehen mittelst weiner deutlichen Metamorphosis aus einem pflanzenartigen Wachethum in eine sthierische Matur über. Als Pflanze ist sie gewurzelt, und wachst nach Art des 35 Meerlaubes (Fucus) mit einem aftigen Stamme aufwarts. Da sich aber "desselben Rinde allmählig zu Holze verhartet, so bekommt der Stamm auch neue soconcentrische Unfage, Die man die jahrlichen Ringe desselben nennen kann. Zwie sichen ihnen, (innerhalb dem Stamme), findet fich noch ein befeeltes oder thierie ofthes Mark, welches mit blubenden Thierchen zum Vorschein kommt, von welisthen man angemerkt hat, daß sie sich selber schliessen, ofnen, bewegen und Ge-€ c 3 "fiff

3, fühl haben, auch bie herbenschwimmende Nahrung einsammlen, und burch ben 2, Mund im reichen Magfe einziehen."

Wer den Ellis gelefen bat, wird finden, daß Linne' bas vornehmite in' fammengefaßt, was berfelbe über bie Bornforallen gesagt hatte. ber Geschichte ber Rorallinen Cap. VI. mit beutlichen vergrößerten Abbildunget uns querft gezeigt, theile daß die jungen Sornforallenfproffen, welche der lange nach durschnitten worden find, in der Mitte eine dunne hornartige Robre mit einem weißlichten, bem Mark zu vergleichenden Wefen darin enthalten, theilb bag bie in und an der Rinde fifende und jeder Art eigene Bellen, nebit benen bas rin angewachsenen Dolppen, vermittelft eines dunnen, fleischigten Wefens, butd Die Mitte ber Stengel und Melte ber Bornvflange, wenigstens ben gewissen Arten als durchgebend gang beutlich gefeben werden fonnen, nachdem man fie mittelft eines fauren Unfoffungemittele von bem falchigten Ueberguge entfleibet hat , theils daß die den Rahrringen im Bolge abulichen concentrifchen Unfage, wodurch bie Dicke des Stammes und der Heite in den Bornforallen gunimmt, aus lauter im Umfreise gestellten und der lange nach dicht aneinander gefügten, ja fogar gufam mengeleimten Safern, die aber eigentlich jufammengedrückte und eingefchrumpfte Robrechen find, besteben, ohne daß fie unter fich felbit, noch auch die daraus ets wachsenen Rabreinge mittelft gewisser nach ber Borigontallinie angebrachter Ber einigungsfafern, gleich bem Solze felbft der wirklichen Meerpflanzen, aufammen gehalten und ineinander gewebt murden. Mach allen diefen Grinden, wozu nod fomme, daß die Ninde, nebit der hornartigen Gubftang benm Berbrennen eines thierifchen Beruch, gleich gebratenen Auftern verbreiten, und viel fliffiges Galf liefern, auch daß man felbit an den größten bis 16 Ruf langen Sornpffangen niemals eine Urt von Saamengefagen entdecht habe, fabe fich Ellis bewogen, in Die fen Meerproduften blos ein Mark von Thieren, und nicht augleich einen vegetabilifchen Bau anzunehmen. Da er hierinn vielleicht zu weit gieng, ober fich nicht behutsam genug ausgedrudt hatte, welches auch dem besten Schriftsteller begeb! nen fann, fo haben Linne' und Pallas, dem Begrif einer Thierpflange gemäß! das Begetabilische so wenig als das Unimalische in ihnen verkannt. das blofe Unge nach, indem es Stamm und Mefte, obgleich mit feinen Blatters befeht, wie auch vorzügliche Theile, und eine Berftarfung derfelben mittelft bet an ihnen befindlichen Rinde daben giebt; Diefes aber wird größtentheils mit Beff bulfe guter Vergrößerungsglafer ins licht gefest, und zeigt fich, wenigstens bet einigen Urten gang deutlich, eben sowohl in dem Innern der pflanzenabnlichen Horngewachse, als in der kalchigten Minde, und den vielen darin febr regelmäßig angebrachten Bellen.

Das Fußstud der Seestauden hat zuweilen wirklich das Unsehen von einer knorrigten Wurzel einer Erdpflanze oder eines Baums; oder es befestigt sich auch die Seestaude wohl mit einzelnen starken Fäden, die gleichsam als so viel Schnüste oder Bänder das ihrige zur Aufrechthaltung des Körpers bentragen. Wenn man also bloß nach dem äussern Unsehen urtheilen will, oder diese Fäden nicht als Röhren betrachtet, welches sie doch zu senn scheinen, so könnte man den Marsigli, der ihnen alle Wurzeln abspricht, desfalls einer Uebereilung beschuldigen.

Bon dem fogenannten Solze ber Hornforalle fann man noch überhaupt folgendes anmerken: 1) Es lagt sich das hornartige Holz, so freif und hart es auch in frener luft geworden ift, zumal ben den dunnern Meften, im Waffer bald wieder weich machen, nur leidet die Rinde daben. 2) Benm Berbrechen fieht es auch inwendig wie ein zersplittertes Holz aus. 3) Auswendig ift es dem blossen Auge nach, befonders an jungen Aeften, mehrmals glatt, und gleichsam gefloß fen. 4) Je after es ift, desto dunkler wird auch die Farbe daran befunden. 5) Im Feuer zeigt es sich zwar gewissermassen wie ein andres Thierhorn, allein es hat Sanny in den Seltenheiten der Natur II. B. S. 414. wo er eine von ihm fo. genannte dunkelgelbe Hornstaude mit einer gelblichen Diinde beschreibt, und die eine Urt des Gefchlechts Antipathes ju senn scheint, noch einigen Unterschied das "Wenn, fagt er, Saare, Born, Fischbein ec. angezünder werden, solo giebt es daben ein fleines Gefnifter, welches von der ausbrechenden luft her-"tuhren mag; die Fornstaude hingegen famt der Rinde entzünden fich still und wenig, fo daß es vielmehr ein Angluben als ein Brennen ift. sourch Brennen in einen Klumpen, der fich erhebt und aufschwillt, wenn es sweiter gehigt wird; diese lauft nicht zusammen, blabet fich auch nicht auf, son-"bern bleibt fast in ihrer vorigen Figur, Große und lage, so daß auch die fleinen "Erhebungen nicht vergeben, weim es ausbrennet. Der Geruch von jenen hat 3-Mehr Fettes, schweslichtes oder bhlichtes in sich, dergleichen sich auch ben dem weleder findet; ben diesen aber ift er mehr falzig, als etwa ben Salmiaf oder halb "Urinofen Salzen. Der Rest benm Thierhorn ist ein schwarzes Wesen, welches, wenn es auch eine Beile glubet, doch nicht weiß wird; dagegen die Materie der "Dornstaude in der Flamme glubet, wie Gifendrat, und wenn man es heraus, sollimmt, ift es schneeweiß. Bierinn fommt es den Rrebsichaalen ben, die mauch zu einer weissen Ralcherde in der Flamme werden, und eben fo erft schwarz, bald weiß werden, auch ohne merklichen Abgang immer so wegglühen, aber Beruch ift ben den Rrebsschaalen anders. Die Ralcherde von der Horne oftande zerreibt fich leichter auf der Zunge, als von den Krebsschaalen, und lofet oilich völlig auf, da sie etwas suflich schmeckt. Woraus man deit Nugen Diefer 39 Pornstaude in der Urznenkunst einsehen kann. Wenn man die Schale von einer "großen

"großen Leichmuschel brennet, so ift ihr Geruch dieser gebrannten Hornstaube "abnlicher, als gebranntes Horn, aber jene lauft auch ein, und wenn sie welf

agebrannt ift, fo ift ber Ralf viel harter, und fcmerer aufzulofen."

Die Zellen und Theilchen der Rinde lassen nicht felten in der hornartigen Substanz tiefe Eindrücke zurück, und dringen, wie Ellis angemerkt hat, zuweilen bis in den allerlegten Kreis, welchen die faserigten Rohren bisden, hinesti worin denn abermals zwischen der rothen Roralle und den Hornpflanzen eine leber einkunft gefunden wird, die sonst schon in Rücksicht auf den Lauf und Stellung der Röhren des Stammes zc. und der mit sternformigen Defnungen gleichsand durchstossenen, porosen Rinde merklich genug wird.

Dis jest kennet man nur dren Hauptfarben der Ninde, nemlich roth; gelb, und weiß; doch leiden diese Farben manche Abanderungen. Die trocknen Horn Forallen verändern mehrentheils ihre Farben. Unter der weissen Ninde ist das Holz mehrentheils olivengrun, unter der rothen allzeit schwarz. Den den chief mischen Versuchen brachte Marsiglt aus den Hornforallen weit mehr flüchtiges

Salg, als aus dem hirschhorn, heraus.

Mercatus in Metalloth. S. 133. sagt: daß die Weiber die frisch auf dem Meere abgeschnittenen Seebesen (G. verrucosa) im Wasser kochen, und mit diesem Wasser der Haut ein gutes Unsehen geben.

#### \*) Nepartig gestochtene Hornkorallen.

### 1. Der Seewedel. (Müller). Der netzförmige Meerwinds weher. Gorgonia Ventilabrum.

Soil. Groote Seewajer. Masaisch. Accarbaar Kipas. Sin. Pabaytsjin; On-haytsjin.

Eine nehartig gestochtene Hornkoralle, deren gedruckte Aeste mit einer hocht rothen, warzigen Ninde umlegt sind. Gorgonia reticulata, ramis compressis, cortice ruberrimo verrucoso.

Rumph. Amb. VI. p. 205. tab. 79. f. 1. Flabella marina.

\*Linn. Hort. Cliff. p. 840. Lithoxylum retiforme, ramulis opposite compression, (fructificationibus subrotundis exsertis prominentibus.) S. N. X. Sp. 2.

Befdreibung.

Es ist ein irregulaires und mehrentheils mit einiger Rundung ausgespannt tes Deg von einem ganz weitem Umfange, worin die Maschen ebenfalls irregulait und ziemlich groß ausfallen. Das untre Stammende ist etwas langlichtrund und sehr kurz, oder es fehlt auch dergleichen oft ganz; daben ist es gestreift und in

sehr:

släche fast in gleicher Weite voneinander, und zugleich gebogen daraus hervor, und werden durch mehrere überzwerg oder schief weggehende und sich anschliessende Uest, den negartig miteinander verbunden. Wenn das Holz in den Haupt und Nebensäsen seiner Rinde beraubt worden ist, so findet man es sehr gedruckt, nemlich so, daß die Ränder der Aeste und Aestehen denen Oberstächen des Wedels entgegen gesben. Daben ist es steif und schwarz, obwohl es sich ben jüngern Exemplaren bieg, sam und von dunkelbranner Farbe zeigt. Die Rinde ist stark roth, kalchartig, zer, reiblich und verursacht, dass die gedruckten und scharfrandigen Aeste eine länglich, runde Figur erhalten; sie ist allenthalben mit kalchahulichen, ausgeschwollenen und geöfneten Zellen, als mit so viel Wärzchen, sehr reichlich besest.

Un kleinen Eremplaren findet man die Maschen des Nehes nur enge, und bennahe viereckig, und die Hauptaste sowohl als die sich anschliessenden Querastichen saft von gleicher Dicke. Dagegen giebt es ben großen Wedeln, als dergleichen einen, Rumph hat abbilden lassen, große, breite Ueste, welche als ein weitlausig gestochtenes Neß zusammenhängen. Daran zeigen sich auch noch kleine Uestchen, die aus den Seitenstächen der größern Ueste entspriessen, jedoch noch nicht als ein Vitterwerk zusammenhängen. Hieraus erhellet auf das deutlichste, daß das Holz mittelst in sich gezogener Nahrung sowohl der Länge als Breite und Dicke nach zunehmen. Der Geburtsort ist das ostindische Meer.

Unmerkungen.

Rumph hat die Geewedel in einfache und vielfältige eingetheilt. Bon den einfachen fagt er, daß ihr Umfang fast rund sen, und daß ihre Zahne, gestreiften und eckigten Alestchen mit einer dunkelrothlichen, zuweilen schwarzen, sandigen und bruchigen Rinde bedeckt maren. Und damit hat er gewiß diese unfre Gattung gemeint, als welches auch durch die von ihm bengefügte Abbildung bestätigt wird. Der Barietat aber, welche er die Vielfältige nennet, und die aus fehr vielen Fla, den oder Regen unordentlich zusammengehauft ift, legt er eine rothe, zerbrechliche, duweilen auch weißliche Rinde ben. Noch fest er von ihr hinzu, daß sie zwischen fleinen Rieselsteinen, und selten bober, als eine Spanne, machte, da hingegen Die etfte Barietat bis zu einer Sohe von vier Fuß herauf gehe. Es wird baher mahre scheinlich, daß er mit dieser Dachricht auf unfre zunächst folgende Urt gesehen habe. Noch fagt Rumph von seinen Seewedeln, daß fie, wenn sie frisch aus dem Meere fommen, mit einem ihnen naturlichen Schleime bedeckt gefunden wurden; daß sie einen farten dem Meerwasser gleichen Geruch verbreiteten, daß sie im Meere noch tiefer, als selbst die schwarze Hornforalle (G. Antipathes) zu stehen pflegten, und daß sie nirgends häufiger wuchsen, als ben den Infeln Amblau, Manipa und Rerang, gleichwie in dem Busen von Amboina nur zwergartig und eben nicht zierliche Gattungen angetroffen wurden. Die-Benennungen diefer Urt, welcht ihnen die Chineser geben, wollen nichts mehr, als schwarze und weisse Baumchell

fagen.

Zulest muß ich noch erinnern, daß Linne' die ben diesem Seewedel ange zogene Stelle des Rumphs zu den fächerförmigen Schwamm (Spongia flabellik formis) hatte ziehen sollen, als wohin sie eigentlich gehört. So wie aber Linne fast allenthalben mit seinen Synonymen sehr viele Fehler begeht, so geschieht dies auch in denen zur Thiergeschichte gehörigen Theilen, und vornehmlich in demjenigen bessen Gegenstand die Thierpflanzen sind.

Bufage.

Linne' hat in der 12ten Ausgabe des Systems ausser der Ausmerzung bet fehlerhaften Synonymen in dem Charakter dieser Art, noch die Worte cortice ruberrimo hinzuzusegen nicht unterlassen.

### 2. Das Seenes. Gorgonia Reticulum.

Ein Hornkorall, das mit seinen sehr vielen länglichrunden und von einer rothen warzigten Rinde umgebenen Aestchen ein Netz vorstellet. Gorgonia reticulata, ramulis creberrimis teretibus, cortice rubro verrucoso.

\*Rumph. Amb. VI. p. 205. Flabellum multiplex.

Seba III. tab. 107. n. 6. et tab. 105. n. 1. b. Frutex lignosus, planus, instar ventilabri, ramulis inter se concretis, crusta tartarea, rubra, undiquaque contectus.

Befdreibung.

Fig. 27.

Diefe Battung hat bieweilen das Unfeben des Seemedels: mehrentheile aber fommt fie mit der Figur bes Geba überein. Das fleine Res ffeiat in feinet Bobe felten über eine Spanne, man treffe es nun als ein einfaches ober als ein zwiefaches an, oder das wohl gar mehrere Flachen untereinander verbunden, ubers Rreuz fich aneinander hangt, daben aber einen langlichten, meift runden Ums Das ziemlich furze Stammende beträgt etwa einen Boll, und fana har. theilet fich gabelformig in mehrere Ueste. Diese geben auf ber gemeinschaftlichen Blache mit einiger Biegung und weitschichtig hervor, daber fie denn auch bie und Gleichwohl giebt es auch Eremplare, bei da negartig jufammen verbunden find. welchen bergleichen negartige Bergliederungen weniger vorkommen, (Geba III: Das Solg, welches in allen Westen eine vollfommen langlid tab. 105. f. 16). runde Figur hat, ift hart, und von auffen grau und glatt. Die Rinde, welche ju Stein wird, zeigt fich uneben, oder mit Spuren von Bargen. Ihre Rarbe if verschossen roth, und ben einigen Eremplaren auch wohl bleichgelb. Unter allen Horn!

Hornkorallen hat diese das meiste Gewicht. Ich habe die Beschreibung der an and dern Orten sehr selten vorkommenden Seestaude mittelst Vergleichnung mehrerer Exemplare, die sich in der Sammlung des Herrn D. v. Hop, Arztes und Raths, berrn im Haag besinden, ausgeserriget, gleichwie ich auch ein Exemplar, dessen Minde weiß war, auf dem Naturaliensaal des Prinzen von Oranien gefunden habe. Man erhält diese Gattung aus Ostindien.

Bufåße. Grang. Plante marine reticulaire. Soll. Zee-Net-Plant. nennet sie auch, wie Muller VI. S. 769 sagt: Seebouguette. Er legt der Rinde eine sinnoberrothe Farbe ben, uod halt die weiste für ausgebleicht. beschreibt sie als sattroib, und giebt bas Cap und auch andre Ruften von Ufrika als das Baterland eines feiner Eremplare an. Die Mestchen gleichen in der Starke einem groben Bindfaden. Db die aus Knorrs Delic. tab. A. XII. f. 2. im Naturshstem des Müllers angeführte Figur hieher gehöre. ift mir deshalb noch dweifelhaft, weil er selbst als Herausgeber jenes Werkes davon sagt, daß das Reg aus lauter schwarzen, hornartigen Faden bestehe, und daß die darüber liegende purs Durfarbige Rinde vier Reihen Warzchen, welche eins ums andre dicht aneinander ftehen, vorzeige, zugleich auch ben Faden des Reges eine vierecfige Gestalt gebe. Roch fagt er von ben Bargchen, baf fie ein hineingehendes Brubchen hatten, und fich ber Gorg. verrucofa febr abulich zeigten.

3. Das Horngitter. Gorgonia Clathrus.

Ein nepartig gestochtenes, holziges Hornkorall, dessen länglichtrunde Aestschen eine glatte und mit einfachen Poren versehene Rinde um sich haben. Gorgonia reticulata lignosa, ramulis teretibus, cortice laevi, poris simplicibus.

Befdreibung.

Es ist ein Neh von einem meist runden Umfange, und von etwa zwen Hand, breiten. Aus einer dicken Basis gehen mehrere gabelformiggetheilte und miteinans der verwachsene Aeste hervor, und bilden gleichsam zwen miteinander zusammen, hangende Nese. Ueberhaupt ist das Ansehen dieser Gattung fast wie ben dem vori, Ben Hornforall. Das Holz, welches holzartig und bleichgelb, ist mit einer Rinde umlegt, welche sich dunne, kalchartig, von graurdthlicher Farbe, glatt und mit einfachen, zerstreuten Poren versehen, darstellt. Der Rinde nach ist sie derzeni, Ien Barietät der G. ceratophyta fast ähnlich, welche sich durch ihre mehreren Neste auszeichnet. Nur ein einziges Erempsar von dieser Urt ist mir vor Augen gestommen, welches sich in der Sammlung des Herrn v. Honn besindet.

# 4. Der Seefacher, Venussächer (Linne). Meerwindfächer. Gorgonia Flabellum.

Sea-Feather (Brown).

Ein nepartig gestochtenes Hoenkorau, dessen sehr häusige, gedruckte Aeste mit einer gelblichen und glatten Rinde, worin einfache Poren sind, umlegt sind. Gorgonia reticulata, ramis creberrimis compressis, cortice flavescente laevi, poris simplicibus.

Clus. Exot. 1. 6. c. 2 et 3. p. 120. 121. Frutex marinus elegantissimus

et planta marina retiformis.

Worm. Mus. p. 234. Frutex marinus elegantissimus Clusii. Besler Mus. Loch. tab. 24. p. 79.

Bonan. Mus. Kirch. p. 166. n. 14. f. p. 286. Frondipora.

Olear. Mus. Gottorp. p. 69. t. 35. f. 2. (et 3 ex Clus.) N. Wormii. I. Bauh. Hist. III. p. 798.

Calceolar. Muf. p. 16. icon.

Boerhave Ind. alt. p. 6. n. 1. 4. 5. 6.

Petiv. Pterigr. tab. 18. f. 8. Epicorallum reticulatum vulgare.

Mercat. Metall. arm. 6. c. 20. p. 131. Isidis Plocamum quartum.

Marsigl. Hist. mar. p. 100. t. 19. n. 84 seq. Litophytum quintum.

Rumph. Amb. VI. p. 224.

Brown. Iam. p.75. n. 1.2. Keratophytum reticulatum compressum. Ellis Corall. p. 61. (gall. p. 76. germ. p. 68.) tab. 26. f. k. Ceratophy.

tum Flabellum Veneris Lin.

Torrub. Hisp. tab. 10. f. 12. Litophytum arboreum nigrum.

Turgot. Mem. instr. tab. 23. f. D.

Linn. Hort. Cliff. p. 480. Royen Prodr. p. 523. n. 1. Lithoxylum retiforme, ramis parallele compressis, primordinalibus crassioribus. Linn. S. N. X. Sp. 3. Faun. Su. II. 2222. Gorgonia Flabellum: Greticulata, ramis interne compressis.

Befdreibung.

Fig. 28. Es giebt recht große Seefacher, die einige Fuß hoch werden, und ben einer ansehnlichen Breite gemeiniglich eine langlichte Form haben. Sie sind meistentheils mit mehreren, gleichsam lappigten Theilen überstreuet. Von der weit und breit ausgehenden Basis erhebt sich unten mehrentheils nur ein einziger Stamm. Dieset ist entweder etwas gedruckt, oder langrund, und vertheilt sich auf einer Fläche in sehr viele Leste. Es stehen die Leste fast in gleicher Weite voneinander, und

werden von unten bis oben mittelft eines Dazwischen gefommenen fehr bichten und fich iberall gleichen Reges zusammengewebt. Und frenlich muften bie Meftchen, welche wechselsweise aus den Meffen hervorgeben, und von einander abtreten, den. noch zusammenkommen, und miceinander in ein Meg verwachsen, da es auf derfelben Blache eine große Ungahl von ihnen giebt. Es find aber alle diese Mestchen gedruckt. Auf benden Oberflachen des Fachers geben auch noch hie und da ebenfalls negartige Beflochtene Lappen, und nicht felten in febr gehäufter Ungahl in der Urt aufrecht hervor, daß fie ihnen lothrecht anstehen. Das Holz Diefer Hornforalle ist biegsam, hornig, auswendig der lange nach zart gestreift, und ben seiner Undurchsichtigkeit schwarz. Auf den untern Stammenden figet nur eine bunne Rinde, ba fie bingegen an ben Hestehen weit dicker ift, so daß sie denselben eine mehr rundliche und nur etwas ges dructe Form verschaffen. Sie ist falchartig und hellgelb, obwohl fie an der inwendi, gen, bem Solze auffigenben Geite ins Purpurrothe fallt. Redoch fieht man fie ben alten Eremplaren von einer weißlichten oder fast aschgrauen Farbe. Rinde giebt es gar fleine Poren, welche aber ohne alle Ordnung darauf jerstreut stehen, und mehrmals, besonders auf der einen Flache des Fachers, sehr zahlreich find. Ben diefer und den benden vorhergehenden Hornforallen hat man noch niemals wahrgenommen, daß fie Seeeicheln und abnliche fremde Rorper angeset hatten, da dies hingegen benm Geewedel oft bemerkt wird.

B. Die aus dem amerikanischen Meere zu und gebrachten Mectfächer zeich, nen sich durch eine sehr gelbe, aber doch zum Theil dunkel rosensarbige Rinde, (als welche auch denen noch nicht abgestorbenen vielleicht natürlich ist,) und dadurch aus, daß sie auf benden Flächen gleich pords sind. Sie fallen mehrentheils etwas ungeskalt; jedoch sind sie an ihrem untern Stammende sowohl, als an ihren Ursten ganz augenscheinlich in der Urt mit Uesten und Nestchen beseht, als wären sie besiedert; daher sie denn auch ein mehr regulaires Netz abgeben. Eben diese treiben auch mehrmals auf ihren benden Flächen Nestchen, und sogar kleine hinzugekommene Nesse, welche in der Figur und in der Ubtheilung der Nesse den größern Fächern bollkommen ähnlich sind, hervor, und sigen nicht loshrecht auf die Fläche, sondern darallel. Die übrigen amerikanischen Meerfächer sind mehrentheils ungestalt, und haben oft eine Rinde, die hie und da auseinander gestossen ist, so daß die Maschen

des Deges davon verstopft find.

kinne' und Horlace geben die amerikanischen, mittellandischen und nords, schen Meere als ihr Vaterland an; Rumph aber auch den Ocean, als woher man gerade die schönsten und größten Eremplare erhalt.

Unmerfungen.

Wie es scheint, so hat Rumph ben dieser Urt einer doppelten Varietät ges nemlich einer, die vorzüglich groß wird, und einer andern, die klein bleibt. Db 2 Die erste, welche oft bis zu einer Hohe von funf Juss geil aufwächst, hat unten keinen länglichtrunden, sondern vielmehr einen fast viereckigten Stamm, und ist mit einer weißlichten, dicken, sandigen und brocklichen Rinde bekleidet. Sie wächt ben Borgebürgen, wo der Strom reissend ist, und wo es an großen Steinen nicht leicht fehlt. Die zwente wird, wie er berichtet, noch nicht eine Spanne hocht saus vielkältigen Flächen zusammengesest, und zeigt sich mit einer bald weissen bald rothlichen Rinde. Sie mächst nur auf kleinen harten Steinen, als woran die Meerbusen zu Umboina und die Kuste auf Hitton keinen Mangel haben. Alle diese Rachrichten lassen sich aber auf die bereits oben gedachte vielkältigen Jächer bes Rumphs sehr zut anwenden.

Bon diefer Sornforalle hat uns Ellis ein merfwurdiges Erempfar abbitbet Un demfelben war der hauptstamm und bas Des an der einen Geite bet riffen; es waren auch die überbliebenen Meftchen in der Urt jusammengefloffen, baß fie eine Urt einer ununterbrochenen Binbe vorstellten, wodurch die benden Enden bes gerriffenen Grammes wieder miteinander gusammengeheftet murben. Diefes Erent plar habe ich felbst gefeben; ich getraue mich aber fast nicht zu fagen, auf welche Es murde daben überall Weise Diefer Borfall richtig genug erflart werden fonne. nichts für sonderbar gehalten werden konnen, wenn die Hornkoralle ihre Mahrung Denn ben den blutführenden Thieren werden die bet durch die Wurgel erhielten. Bauptschlagader zur Geite laufenden Pulsabern aledenn, wenn jene hinweggenon! men (unterbunden) wird, ebenfalls auf folche Weife erweitert; und menn ein Baum an einer Seite feine Rinde verlohren hat, fo wird die daran noch fteben get bliebene dafür aufschwellen. Wer fann es aber sagen, ob der aus den gesunden Meften guruckgefloffene und zur Wiedererganzung der Bafis und bes Stammes bie nende Mahrungefaft, fich auch bier gerade nit derfelben Birfung, über die überblie Denn ich fann inich von dem Buffuffe thierischet benen Weltchen ergoffen habe. Safte, der von der Bafis herfommen, und, nachdem der Stamm gerbrochen wall nach den Geitenaften feinen lauf verandern foll, überall feinen Begrif machell obwohl Ellis die Erscheinung dadurch aufflaren will. Um so weniger kann ich mid aber darein finden, als ich bereits gewohnt bin, das Sornforall nur nicht als ein Werk, welches Thierchen angebauer haben, fondern vielmehr als ein einfacheb! und nach Pflanzenart machsendes Thier zu denken.

Die Stämme von den allergrößten Meerfachern, wenn sie ihre Seitens und Nebenäste verlohren, und eine gute Politur erhalten haben, pflegen nicht sellen für die wahre schwarze Koralle verkauft zu werden. Eben dergleichen ist auch in dem Museo Calceol. S. 9. unter solchen Namen abgebildet worden, gleichwie ebenm E. Gestner de Lapid. S. 138. unter dem Namen Savalia vorkommt.

Bufage.

Rochef. Hist. antill. c. 19. art. 13. p. 234. Arbre de Mer.

Knorr. Delic. tab. A. 12. f. 1. A. 13. f. 1.2.

Reimar. p. 219.

Hill. Plant. p. 19. n. 2.3.

Mus. Reg. Berol. p. 294.

Linne' hat von ben negartiggeflochtenen Sornforallen nur zwo Sauptarten anzugeben vor gut gefunden, nemlich G. Ventilahrum und diese G. Flabellum. Den Unterschied bender fest er in der zwölften Ausgabe des Mat. Soft. nicht fo. wohl in der Karbe der Rinde oder in der Gestalt der darin befindlichen Zellen, als bielmehr in ber Rigur ber gedruckten Mefte. Bon ben Meften bes Seewebels fagt er, daß fie auf der einen und zwenten Blache bes gangen Regwerks platt gedruckt borkamen, gleich als hatten fie zwischen zwen harten Korpern sich bilden muffen. Die Ueste des Scefachers aber beschreibt er dagegen so, daß ein jeglicher derfelben an feinen benden Seiten gegeneinander zu plattgedruckt fen, baber fie benn auf ben. ben Blachen bes gangen Gewächses icharfe Ranten hatten. Allein, ohne bavon gu gebenken, bag unter ben negartigen Sornforallen auch Gattungen, beren Mefte weber auf ber einen noch auf der andern Urt gedruckt, dagegen aber mohl gang rund fallen, vorkommen, und es folglich mehr, als zwen Hauptarten angiebt, so ist es mehr als ju gewiß, baß es auch Seefacher mit gang runden Meften giebt, wovon ich mehrere Stude besige. Es ist also bies gegebene Unterscheidungskennzeichen unsicher.

Das ausgebreitete Fußstud habe ich in einigen Eremplaren von aussen mehr, mals lederartig, und unten, wo es auffaß, fasericht und fast holzartig, mit licht, brauner-Farbe, ben andern aber mehr dem Horne gleich, allemal aber voller Hoh,

lungen und Gruben, mit einem Worte, ungleich gefunden.

Das Holz erscheint auf seiner Oberstäcke eben nicht immer nach der länge gestreift, sondern auch zart runzlicht oder verschrumpst. Die Farbe desselben, bes sonders in den halb durchsichtigen jüngern Aessen und in dem eigentlichen Sessechte dazwischen ist rothbraun, und selbst schwarzscheinende, starke Ueste zeigen sich auf dem Bruche noch so. Man sieht auch noch an solchen starken Aessen mit dem Ver, größerungsglase auf dem Bruche manche Spur von der anfänglich fasericht gewes senen Substanz des Holzes. Ellis, der die Fasern des hornartigen Holzes als lauter verschrumpste Röhren betrachtet, hat an diesem Seefächer besonders deut, lich gesehen, und es abgezeichnet, daß die Röhren des Holzes in Umkreisen dicht nebeneinander stehen, und daß die Dicke eines Stammes eben von der vermehrten Unzahl solcher concentrischen Zirkel abhangen. Un demjenigen afrikanischen Erem, plar, welches Marsigli abgezeichnet hat, kand er das Holz von olivengrüner Farbe.

Die Maschen in dem Nege sind bald viereckig als kleine Quadrate, bald schmal, bald enrund. Die Rinde ist im trocknen Zustande sehr leicht vom Holst zu trennen; ja sie nußt sich selbst ab, weil sie sehr brocklicht ist. Und wenn man selbst zunächst der See, Exemplare mit unbeschädigter Rinde verlangt, so mussen sie von Wassertauchern heraufgehohlt werden, weil die mit Fischangeln herausgebrackten Stücke mehrentheils schon an diesen ihren wesentlichsten Theisen verlest word den sind.

Wenn die Rinde auf ihrer untern Rlache, ja felbst zuweilen auf ber obert roth, anstatt gelb ift, folte bas wohl nicht von einer Auflofung bes barunter liegen ben Holges herzuleiten fenn? Die Pori der Rinde find nicht in allen Eremplaren als wovon jest die Rede fenn wird, folten fie auch alle aus Offindien fenn, von Buweilen fiehr man fie gang fcmal, gleich als wenn fie einerlen Beschaffenheit. mit ber feinsten langerte eingestippt maren. Ben einigen liegen fie mit ber Dbet flache ber Rinde gleich boch, ben andern aber find fie etwas erhoben, ober gleich' Daß diefe Pori innerhalb ber Rinde mehr ermet fam ringsherum aufgeschwollen. terte Zellen abgeben, ift mit einem maßigen Augenglafe leicht entbedt. Unten om Stamme, wo die Rinde dunner ift, und weniger Port fichtbar find, fann man abet mehrmals, besonders ben abgeriebenen Stellen, gemahr werden, baf fie aus faul ter dicht nebeneinander ftehenden, nach der lange berauf gebenden Rohren beftehet und da zugleich die Farbe diefer Robren fich aus dem Gelben ins Braunliche bei andert hat, fo ift es wahrscheinlich genug, daß von biefen Riber nicht nur die Streifen des Bolges, fondern auch felbit ein neuer, den Ringen im Bolf ber Baume abnlicher neuer Unfag abhangen.

Die in den Zellen vom Ellis noch angetroffene verschrumpfte Polypen, hat uns derselbe auf Tab. 26. fig. M. als runde Körper, in deren Mitte die runde Mündung mit acht Strahlspisen, die gleichweit voneinander bleiben, ringsherund ausgeht, vorgestellet.

Herr Müller in der Uebersesung des Linnelschen Systems S. 771. gedenkt einer kohlschwarzen Urt, — ob dieser Ausdruck blos das Holz oder auch die Minkt angehe, ist nicht angezeigt, — wo das Nes allenthalben mit Knoten besest ill als ob es ein gestickes Nes ware. Als ein erklätter Gegner der Polyren oder des animalischen in den Hornkorallen, leitet er diesen Umstand daher, daß die von den Seewürmern angenagten Stellen des Gewächses, nach Art der Erdyslanzen, durch den herausgetretenen und reichlich ergossenen Saft wieder ergänzt, und daben zu gleich Knoten angesest worden sind.

In den heissen landern werden die Seewedel und die Seefacher von dem Frauent simmer zur Abkühlung der luft gebraucht. Man bedienet sich ihrer auch in China, bab Feuer anzusachen. S. Lambecii Bibl. Vindob. L.VIII. Comm. p. 659

5. 2011

## 5. Die Seeeiche. Gorgonia acerofa:

Ital. Sambeggia. (Bauhin.) Engl. Large Seafeather. (Browne.)

Ein länglichtrumes und mit Aesten besiedertes Hornkorall, dessen borstens abnliche Seitenstrahlen dicht bensammen, aber nicht allzuordentlich stehen, wie sie denn auch nach verschiedenen Gegenden auseinander teten, und mit einer ziemlich glatten, auf Purpur ziehenden Rinde, voll unregelmäßigen Reihen von Poren, umlegt sind. Gorgonia teres ramoso-pinnata, pinnis setaceis confertis inordinatis dissusses, cortice laeviusculo purpurascente, poris seriato-sparsis.

Olear. Mus. Gottorp. p. 69. tab. 35. n. 1. Quercus marina Theophrasti.

Bonan. Mus. Kirch. tab. p. 284. n. 2.

Besler. Mus. Lochn. tab. 24. Quercus marina Theophrasti.

\*Pona Bald. ital. p. 221.228. Antipathes hirfutum.

Rayh. Hist. III. p. 805. Antipathes hirsutum s. Corallinum foliatum. Raj. Hist. app. p. 1849. Morif. Oxon. III. p. 652. tab. 10. n. 10. Pinus marina.

Sloan. Cat. p. 3. hist. 1. p. 57. n. 14. tab. 22. f. 1-3. Corallina fruti-

cosa elatior, ramis quaqua versum expansis teretibus.

Tournef. Inst. p. 575. Litophytum erectum elatius, ad Tamariscum accedens.

Breyn. Icon. prodr. p. 34. tab. 30. Litophyton incrustatum ramis

compressis setosis.

Catesby Angl. II. tab. 35. Litophytum pinnatum purpureum asperum. Beschreibung.

Man findet mehrmals Exemplare, Die eine Grofe von etlichen Schuben er. halten haben. Das größte, bas mir ju Geficht gefommen, mar zween Schub boch, und hatte unten einen Fingers dicken Stamm. Diefer langlichtrunde Stamm geht gang gerade herauf, und ift an feinem untern Ende in einige Hefte, die jedoch ebenfalls steif herauf gehen, bald so, bald anders gespalten. Dieses untre Stamm, ende sowohl, als die Aeste sieht man ferner, obwohl nicht auf die allerregelmäßigste Beise mit kleinen Aesten, die borstenabnlich, lang und biegsam sind, in zahlreicher Menge besiedert. Sie stehen in zwo Reihen, doch sind sie unordentlich veriheilt, und nehmen im trocknen Zustande bald hier bald dorthin ihre Richtung, da sie sonst eine aufrechte Stellung haben. Das Sols ift fteif, bruchig, aus dem hornigen bolgig, von dunkelbraunlicher Farbe, besteht aus mehreren lose übereinander lies genden tamellen. Deffelben bicke Rinde fallt auswendig mittelft einiger undeutlichen und gebogenen Streifen erwas ungleich aus; sie ist kalchigt, und hat eine aus bem E e ald),

aschgrauen auf Purpur ziehende Farbe. Die Poren barin sind ziemlich groß und einfach, und obwohl sie hin und her zerstreuet knd, so stehen sie doch mehrentheils in doppelten Reihen. Sine altgewordene Rinde hat eine aschgraue Farbe. Se komimen aber auch mehrmals Exemplare vor, die mit einer ganz weissen oder goldgesben Seekruste (Tartarus) überzogen sind. Man sindet sie im westindischen und mittelländischen Meere.

Anmerkungen. Die Beschreibung des Stoane, welcher gewiß keine andre, als eben diese Sattung hat anzeigen wollen, ist vom Catesby sehr unrichtig auf die G. Ceratophyta gezogen; eben so hat Linne' diese von Brenn sehr deutlich bezeichnete Art mit der folgenden G. pinnata verwechselt. Nach Stoane wächst sie an ben Felsen um Jamaica oft zu einer Höhe von dren Fuß. Bauhin sagt, sie erreiche eine Menschenhöhe im sardinischen Meere. Vielleicht gehört auch hieher die Salix marina I. Bauh. Parkins. C. Bauh. Raj. Hist. I. p. 69.

### 6. Die Seefichte. Gorgonia pinnata.

Sin gedrucktes, astiges und besiedertes Hornkorall, woran die steisen und mit einer zinnoberrothen, etwas warzigen Rinde bekleideten Seiten, strahlen einauder bennahe gegenüber stehen. Gorgonia depressa ramosa pinnataque, pinnis suboppositis rigentibus, cortice miniatosubverrucoso.

Theophr. Hist. pl. lib. 4. c.7. Palma pelagica.

Seb. III. tab. 114. n. 3. (ohne Rinde) Frutex marinus, corneus, ramis erectis, planiusculis, quae utrinque spinas emittunt.

D'Aubent. Icon. misc. 48. Litophyton ex Insula Borbonia.

Linn. Hort. Cliff. p. 489. Lithoxylon pinnato-ramofum, erectum, compressum, flexile, ramulis setaceis.

Linn. S. N. X. Sp. 6. Faun. Su. II. 2224. Gorgonia pinnata. G. compressiuscula ramis distichis compressis.

Beschreibung.

Fig. 29. Es giebt davon gemeiniglich eines halben Fusses hohe Sträucher, obwohl sie auch zuweilen wie einer vierschuhigen Höhe vorkommen. Aus einer einzigen Basis erheben sich manchmal mehrere Stämme, die auf einer gemeinschaftlichen Fläche auseinander treten, und entweder nur einfach hervorgehen, oder sich wieder in zwen, dren und mehrere Aeste theilen. Diese Aeste haben auf derselben Fläche ebenfalls eine aufrechte Stellung, und sind, gleich dem Haupistamme, platt ges druckt, und an benden Seiten besiedert. Es stehen indessen ihre Seitenstrahlen, die nicht dicker als eine Borste sind, einander nicht völlig gegenüber, obwohl sie unt

ter sich selbst einen fast gleichweiten Abstand behaupten. Das hornige Holz ist gestreist, und in den Stämmen undurchsichtig, dunkelbraun, und so zerbrechlich, wie Glas; hingegen in den Aestchen ist es gelblich, steif und sehr zähe. Die auf Felsen und Conchysien fest ansisende und weit ausgebreitete Basis ist auswendig fasericht und ein wenig graufarbig. Die Rinde ist dich, brüchig und zinnoberroth. Ben großen Exemplaren ist sie mehrentheils abgerieben, geglättet, und mit langslichten, ziemlich großen Poren, welche eigentlich die Zellenöfnungen sind, der länge nach, obwohl nicht in allzuregulairen Reihen, überstreuet. Un jüngern Exemplasten habe ich eine völlig ganze Ninde angetrossen. Sie war röthlich, etwas gestreist, und wegen ihrer Wärzchen ungleich; denen Seitenstrahlen aber war diese Ungleich, beit vorzüglich eigen, wie sie denn auch an ihren Enden mittelst der Ninde fast an Dicke zugenommen hatte. Sie sommt aus dem Meere an der mittäglichen Seite den Alfrika.

Unmerkungen.

Diese Gattung ist, so viel ich weiß, ben keinem Schriftsteller gut beschrieben und abgebildet. Es sind daher auch alle von mir angezeigten Synonymen, wenn ich des Linne' seine ausnehme, ben welchem aber auch nur falsche Stellen angezogen worden sind, noch gar nicht als zuverläßig anzusehen, und sie gehören vielleicht zu einer der folgenden Urten, oder zu der vorherzehenden Seeciche. In Holland erhalten die Liebhaber natürlicher Seitenheiten diese Urt mehrmals vom Cap. Zusweilen sind die platten Stämme mit schlangenähnlichen Krümmungen in der Urt gesbogen, wie die Mahler den Engeln ein flammendes Schwerd in die Hände zu geben pflegen; mehrentheils sind sie doch aber gerade, und gehen ausgestreckt (nach oben du dünner) in die Höhe.

Quisine.

Cat. Amst. leg. Nov. 1773. 8. p. 308. n. 901. Een Zee-Denneboom (pinnata). Sapin de mer à rameaux simples, comprimés et etendus à plat, l'ecorce rouge, du Cap de l'Esp.

Muf. Reg. Berol. p. 293. n. 900.

Linn. S. N. XII. p. 1292. Sp. 11. Gorgonia pinnata.

Die Benennung einer Fichte läßt man ben dieser Gattung um so mehr gelsten, als sie sonft keinen aus dem Phanzenreiche entlehnten Namen haben würde, und als die Beranlassung dazu, gewissermassen in ihr selbst liegt. Denn gleichwie die Fichten mehrentheils mit geraden Stämmen in die Höhe gehen und Aeste haben, deren Zweige mit feinen, borstenähnlichen, singerslangen Nadeln an benden Seisten bestügelt sind, so ist es auch hier mit dem Wuchse dieser Seestaude beschaffen. Zwar sind dieses auch Sigenschaften einer Tanne, als womit die Hollander sie vers glichen haben, obwohl Herr Boddaert den Namen Kaapsche Heester beliebt

hat. Allein wenn man bedenkt, daß die Aeste der Tannen sich mehr zur Erde net, gen, so scheint diese Vergleichung weniger gut zu senn, nicht zu gedenken, doß diese Venennung bereics einer andern Art, wenigstens ben und Deutschen verliehen ist. Das Holz hat bisweisen Vornen. Es entstehen diese von den abgebrochenen Vorsten. Von den länglichen Poris merkt Müller in der Uebers. des linn. Nat. Sost. S. 766. an, daß sie an ihren Mündungen weißlich sind. Zu den Geburtstsstellen zählt Linne' in Edit. XII. noch das norwegische Meer, und Müller versicheih ein schones Eremplar, welches gegen dren Schuh hoch war, aus Euracao erhalten zu haben.

7. Das gelbe, betröpfelte Hornkorall. Gorgonia fanguinolenta.

Ein plattgedrucktes, sehr astiges Hornkorall, welches mit gabelformig get theilten Alesten sehr stark besiedert ist, und eine gelbe Rinde führet, worauf purpurfarbige Poren in zwo Reihen stehen. Gorgonia depressa ramosissima dichotomo-pinnata, corticis slavi, poris distichis purpureis.

Pluknet. Amalth. app. tab. 452. f. 3. Fucus ramulis compressius cultis crusta aurea, sanguinis guttis duplici utrinque ordine insignita, obsitis.

\*Tourn. inst. p. 574. Litophytum flavum, punctatum.

. Befdreibung.

Wenn gleich ihre Größe bisweilen einen Schuh und drüber beträgt, so sieht man boch viele Eremplare, welche nicht höher, als die Breite einer Hand, gestier gen sind. Der Stamm ist beständig auf einer und derselben Fläche ästig; es sind aber die Ueste wieder mit Uestchen besiedert, welche ihnen jedoch nur hie und da ohne Ordnung anstehen, gabelformig ausfallen, abermals getheilt sind, und ost oben mit ihren Spisen wieder zusammenlausen (kaltigatis). Das ganze Gerwächse zeigt sich platt, als hatte es einen Druck critten. Das Holz ist sowohl der Farbe als der Substanz nach hornig, die Rinde kalchigt, auswendig giatte eitennengelb, voll häusiger Poren, welche an den Uestehen etwas hervorragen; and den Uesten und den Rändern derselben stehen sie auf beyden Seiten in einer doppelt ten Reihe, oder auch wohl zerstreut, und sind mit einer dunkel rosenrothen Einstsung umgeben. Die Eremplare von Zwerggröße sind nur blos besiedert, da hingegen die höher herausgewachsenen ästiger fallen. Man sindet sie im atlantschen und amerikanischen Meere.

8. Das violette Hornforall. Gorgonia violacea.

Ein etwas gedrucktes und mit Aleften beffebertes Hornforau, deffen violet. farbige Rinde mittelft ibrer vorragenden Poren ben Meften eine faft vierruige Form giebt. Gorgonia depressiuscula ramoso-pinnata, cortice violaceo poris prominulis subquadrangulo.

Clus. Exot. 1. 6. c. 4. p. 121. Curae post, p. 90. Quercus marina.

Theophrasti.

Befdreibung.

Es find langrunde, gedruckte Stengel, die etwa anderthalb Schuh hoch werden, und fich auf einer und berfelben Glache aftig und beffedert darstellen, oft aber find fie an ben Seitenstrahlen der Heste zwenmal besiedert, indem viele Seiten. frahlen mit Uestchen, Die einem Federbarte abnlich find, abermals besetzt find. In dessen bleiben doch die mehresten nur einfach, ein wenig lang, stehen auch gleiche weit voneinander. Das Bolg, welches etwas platt gedruckt erscheint, ift biegfam, und sowohl der Furbe, als der Substanz nach hornig. Die Rinde ist etwas diet, und hat eine aus Purpur ins Biolette siehende Farbe. Weil, es aber ber fange nach vier, obwohl nicht allzu regulaire Reihen fich berührender Warzchen hat, so bekommt das Bewachs badurch fast das Unsehen, als hatte es von einem Druck vier Eden erhalten. Uebrigens sind diese Warzchen hohl, und ein wenig zu einer runde lichen Form aufgeschwollen. Dicht felren findet man Exemplare, woran die mit dem Mamen Calceolus belegte Seeeichel noch anhangt. Ihr Baterland ift bas amerifanische Meer.

Unmerfungen.

Clusius sagt von der Rinde seiner Quercus marina Theophrasti, daß fie eine dunfle Purpurfarbe habe, wie die rothen Weinhefen, und dieses kann auf teine andre, als blos auf diese Urr passen. Catesby giebt das Hols seiner Exem. plare als schwarz an, woben er vielleicht auf dicker gewordene Stamme, als ben welchen die hornige Substanz eben der Dicke wegen undurchsichtig und dunkelbraun, schwarz erscheint, gesehen haben mag.

Bufage.

Cat. Amst. leg. Nov. 1773. p. 309. n. 904. Een violette Hoornplant; Plante marine coralloide violette à rameaux applatis en forme d'ailerons, l'ecorce bleue, jaunatre, percée de petits trous faillans de l'Amerique.

Die Abbildung, welche Clufius in feinen Cur. poster. in officina Plantin. 1611. 4. S. 90. gegeben, ist darin vollständiger, als die, welche er in den Exoticis mittheilet, da sie noch mit dem sich weit ausgebreiteten Fußstucke ver.

fehen ist. Bon der Beschaffenheit desselben, und was bieses Exemplar für beil ersten sonst voraus gehabt, sagt er nichts. Was man indessen aus der Figur set, ist, daß es einen Hauprstamm unterwärts von dem Durchmesser einer Schreibs feder gehabt, und daß die demselben fast parallel aussende Seitenaste sich mehr gabelformig getheilt haben, als daß sie mit vielen einfachen Nebenzweigen flossenartig beseht gewesen wären.

## 9. Die Ringelforalle. Seefeder. (Ellis, Müller). Gorgonia verticillata.

Engl. Sea-Feather (Ellis).

Ein länglichrundes, langes und hessedertes Hornkorall, woran die Seitens sprossen, welche borstenartig und auch ein wenig ästig sind, eins umb andre anstehen, und die krummen Hörnchen ähnlichen Poren in der Form eines Kranzes bensammen stehen. Gorgonia teres longa pinnata, pinnis alternis setaceis subramosis, poris corniculatis verticillatis.

Marfigl. Hist. mar. p. 107 seq. tab. 20. n. 94-96. Litophytum sextume Ellis Corall. p. 60. (gall. p. 74. germ. p. 66.) tab. 26. S. T. U.

Befdreibung.

Sie ift ein etwas fleifer, langgestreckter, und gang gerade aufrecht in bit Bobe gehender Strauch, welcher nach oben zu in feinem Umfange allinablig abs Der lange und dunne Stamm ift mit borftenabulichen Heften, welche nimmt. fehr lang, obwohl von ungleicher Große find, und zwenschichtig eins ums andre ant fteben, beffedert. Es find aber die Acfte, welche entweder einfach oder abermals befiedert find, unter fich felbit in gleich weiter Stellung voneinander. hat ein goldgelbliches und auswendig nach der lange gestreiftes Bols, das aber bel einer hornigen Konfistens febr bruchig ift. Die Rinde zeigt fich falchigt, weiß, und ift ein wenig icharf anzufuhlen. Um Grundstamme liegt diefelbe nur dunne aufi und hat kleinere, mehr auseinander ftehende Relchlein, welche der Zahl nach meht rentheils funf find, und mit ihrer Grellung eine Urt von Ming oder Krang Darof Un den Heftchen ift fie bagegen schon bicker, und wegen ber auch bichtet machen. benfammenftehenden Ringe gegliedert. Die Relchlein find von einer cylindrifchen frummgebogenen Figur, oder stellen furge Bornchen vor, die ein wenig rundlich Menn find, ftumpf ausgeben, und an ihrem Ende eine fleine Defnung haben. dieselben durchs Abreiben verlohren gegangen sind, so lassen sie in der Rinde große Man findet fie im mittellandischen und atlantischen Meere-Poren zurück.

Unmerfungen.

Bielleicht wird bas Hornforall, welches Marfigli anführt, als eine Meben, art angesehen werden konnen. Er fagt uns davon folgendes: Sie sen gegliedert, und mit einer strohgelben Rinde, die vielleicht in dem noch frischen Korall rosens farbig gewesen senn mogte, bedeckt gewesen. Es war diese Rinde aus funf nach der lange fortschleichenden Rohren, welche sich in viele kurze, kleine Bogen aufkrausele ten, und an den Aesten gleichfalls fleine Ringel verschaften, zusammengesest. Doch fagt er von diesen Rohrchen seiner Hornkoralle, daß sie kornigte Defnungen an sich Behabe habe, und daß sie ohnweit dem schwarzen Borgeburge von Ufrika machse; wie er benn auch ferner aus der Ergablung der Schiffer bingufegt, daß daraus febr große Straucher wurden.

Uebrigens verdient Ellis, ber uns eine vortrefliche Zergliederung ber Rinde

borgelegt hat, darüber besonders nachgesehen zu werden.

Bufake.

Der Prof. Muller hatte wohlgethan, wenn er für diese Gattung wenigstens lieber einen jeden andern Ramen, nur nicht den von Ellis angenommenen, ermählt batte. Und warum blieb er nicht lieber ben dem weit bestimmtern Ausdruck: verticillaris, den Linne' und Pallas gebraucht hatten. Aus dem vorhergehenden ergiebt fich gang leicht, daß die Engellander nicht nur vielen wirklich gefiederten, sondern auch den netiformig geflochtenen platten Hornforallarten die Benennung einer Seefeder geben, ungeachtet bereits ein ganges Geschiecht vorlängst darunter bekannt ist, und ein weit besseres Recht darauf hat. Wenn aber die gegenwärtige Urt mit ihren am Staffme wechselsweise fich folgenden und weit genug auseinane der bleibenden geraden und fleinknotigen Aefichen gerade nichts mit einer Feder gemein hat, und wenn die Zwendeutigkeit des Mamens nur immer größer dadurch wird, fo. hatte er weit beffer gerhan, fie gang furg die Ringelstande zu nennen. Um von der badurch bereits unter unfern Raturforfchern veranlaften Berwirrung eine kleine Probe zu geben, so berufe ich mich auf den bekanntermaffen febr beiefenen D. Krunig. Dieser in der Naturgeschichte gewiß febr bewanderte Gelehrte bat in seiner tentschen Ueberfesung des von Ellis geschriebenen Werks über die Korallen 6.67. wo gerade von dieser Gorgonia vorticillata, die Gilis Geefeder nem net, die Rede ist, einen kleinen Aussag aus dem Gentlemen's Magazine for August 1764. S. 369 als hieher gehörig angeführt, ungeachtet doch daselbst nur blos von der eigentlichen Seefeder (Pennatula) die Rede ist.

Die vom Guis fogenannte Meerfeder war aus Gardinien. Er giebt der am Stamme in der Rinde befindlichen Rnollden, Die daselbst eine Urt von Ring bilden, mehr nicht als bren an. In jedem derselben sabe er, nachdem die kalch. artige Rindenbedeckung durch saure Austosungsmittel abgebeißet war, ganz deutlich

einen Polypen mit zusammengezogenen Urmen. Er fand auch, daß ein jeglichet Polype vermittelst eines dunnen, fleischigten Wesens, welches von dem Untertheilt besselben ausgieng, mit dem thierischen Mark des Stengels und der Ueste vereinigt war, oder damit ein Ganzes ausmachte.

Dom Linne' wird in der zwölften Ausgabe S. 1289 auch noch das norweglische Meer als Baterland angezeigt. Er charafterifiret sie folgendermassen: Gotgonia verticillaris: G. pinnata, ramosa, ramulis alternis parallelis, floribus verticillatis incurvis. Eine Abbisdung davon sieht in Müsters überself

tem linn. Guft. tab. 26. fig. I.

Was ich in dem von Pallas mitgetheilten Auszuge aus dem Marfiali ent weder vermifit, oder in dem frangofischen Driginal etwas anders aefunden habt will ich mit aller Genauigkeit hersegen. Bon ber Rinde druckt er fich eigentlich fo aus: "Mit Bulfe bes Bergroßerungeglafes fieht man, bag fie aus funf innmentig hohlen Schnuren, welche um das Soly mit gleichweiten Abmeffungen (Abfagweife) fich herumschleichen, bestehe. Man entdeckt an diesen Schnuren oder Robren nit gende eine Defnung, obwohl fie die Blaschen, die wir ben andern Urten nachge wiesen haben, vorstellen. Wir glauben daber, daß die kleinen Dunkte bie und ba in der Rinde eben so viele Glandeln find, durch welche der schleimichte Gaft, bet ben andern Urten in die fichtbare Poren eindringt, gleichfam burchaefeihet with Die gange Rindenfubstang, so wie ihre innere Geite, ift mit einer Menae Glantell burchflochten. — Wenn man einen Theil der Pflanze queer durchschneider. fo fin bet man, daß jene funf Schnure der Rinde hohle Richren find. — Das entblofte Sols ift gestreift, vlivengrun, blos an den Spigen burthfichtig, und überhaupt weniger biegfam, aber bruchiger, als Die Geeftauden bes mittellandifchen Meeres an der Provence.

## 10. Der Scefamm. Gorgonia pectinata.

Eine Hornkoralle, deren rundliche Reiser an einer Seite mit mehrern sehr langen zugespitzten und parallel in die Höhe gehenden Aestehen als besetzt sind, daß sie mit einem weitzähnigen Kamm verglichen werden können. Gorgonia teres, surculis secunde pectinatis, pinnis ascendentibus parallelis longissimis acutis.

Seba Thef. III. tab. 106. n. 1. a!

Befdreibung.

Neiser, nemich aufwärts, heran. Sie sind (an einer Seite) mit einfachen land gen, ganz geraden, sich parallelbleibenden und linienformigen Aesten, die oben spisse ausgepen, in der Art besetzet, daß sie einen Kamm mit weiten Zähnen vorstellen.

35

Das Holz ist steif, brüchlg und weißlich, zeiget sich aber an den untern Stamm, enden von aussen etwas dunkelbraun. Die kalchartige zerreibliche Rinde ist roth, und auswendig mittelst der etwas vorstehenden Poren kast allenthalben aufgerissen. Diese Gattung kommt sehr kelren vor; sie weichet aber von ihrer Struktur niemahls ab. Die jest von ihr mitgetheilte Beschreibung habe ich nach einem sehr saubern und ganz vollständigen Eremplare aus dem Kabinet des Durchl. Prinzen von Oranien ausgesertiget. Ihr Vaterland ist der ostindische Ocean.

Bufage.

Unch ber hollander nennet sie Kamkoraal.

Linn. S. N. XII. p. 1292. Sp. 14. Gorgonia pectinata. G. teres, ramis fecundis parallelis simplicissimis, cortice rubro poris gibbis sparsis.

### 6) Mehr einfache Hornkorallen.

### 11: Die Scetanne. Gorgonia elongata.

Eine sehr lange, gerade und gabelformig getheilte Hornkoralle, auf deren rothlichen Rinde Poren, die auf Wärzchen in gefünfter Ordnung stehen, anzwtreffen sind. Gorgonia longissima recta dichotoma, cortice rubescente, verruculis poriferis quincuncialibus.

#### Beschreibung.

Diese fehr feltene Urt hat wegen der schuppichten Rauhigkeit ihrer Rinde mit einem jungen und feiner Nadeln beraubten Cannenreiß einige Aehnlichkeit. Sie stellet ein fehr langes, zahes und biegsames Gewachs vor, bas dinn und langlichtrund ift, sich gang allmählig verengert, auch gang gerade bleibt und sich Babelformig theilet; da denn die Hefte ebenfalls fteif in die Sohe geben. Ihr Sult ift gerade, und der Farbe nach bleich; obwohl es nicht steif und hart ist, so ist es dennoch zerbrechlich genug. Die etwas hartliche, kalchartige und warzigte Rinde fället bleichrothlich, und hat auf der Oberfläche ihre Poren, die in Westalt von Warge den, in gefünfter Ordnung fteben. — herr C. P. Mener ju Umfterdam, befige ein bennahe vier Schuh langes Stuck aus dem Meerbusen ben Gadir, deffen Stamm unten wie eine Schwanzseder dick ist und Heste hat, beren Dicke sich mit der Breite eines Strobhalmes vergleichen lassen. Und noch ein anderes Exemplar aus Curacav, das noch keine volle dren Schuh lang, und an seinem noch dickern Sauptafte viel mehrere, aber auch furjere Weste figen hat, findet sich in der Samme lung des Herrn Wilhelm van der Meulen. Die Geburtostelle ist der atlantie fche Ocean.

Bufabe.

Man kann diese Hornkoralle in unserer Sprache mit Herrn Müller ebenfalls die Sectaune heisten, weil dadurch die schuppsichte Rinde und der starke Wuchs in die lange gewissermassen bezeichnet wird. Nur muß man sich hüten, daß man seine und des Herrn Pallas Seechpresse (Rum. 138.) welche die Adies (Seetanne) des Linne', und nach unserm Autor eine Gattung aus dem Geschlechte des Antipathes ist, damit vermenge. In des Herrn Meuschen im Jahr 1773. du Amsterdam herausgegebenen Naturalienverzeichnisse S. 306. Num. 867. heistet sie Een roode Zeedoom; Arbrisseau marin rouge à ecorce lisse.

Linn. S. N. XII. Sp. 7. Gorgonia elongata. G. dichotoma divaricata cortice rubro, poris papillosis sparsis subimbricatis.

Sie findet sich auch, wie Maratti S. 9. sagt, im mittellandischen Meerest ohnweit der Insel Ponze.

### 12. Der weisse Seestrick. Gorgonia iuncea.

Eine ganz einfach und immer dunner, aber auch etwas gebogen heraufsteigende Hornkoraug, welche mit einer dicken rothen warzigten Rinde umgeben ist. Gorgonia simplicissima attenuata substexuosa, cortice crasso rubro verrucoso.

Plin. Hist. 1.13. c.25. Junci lapidei. Rumph. Amb. VI. lib. 12. c.15. p.226. Palmijuncus albus. Seba Thes. III. tab. 105. n.1.a?

#### Befdreibung.

Fig. 31.

Aus einer auf dem Steinfels ausgebreiteten Basis gehet ein ganz einfacher und sehr langer Sprößling hervor; und gleichwie sich derselbe bereits unten in seinem Durchmesser allmählig vereugert, so wird er auch in seiner Spise ausgerst ger bogen angetrossen. Das hornartige Holz ist sehr steif, ganz durchsichtig, von oll vengrüner Farbe, und glatt gemacht. Die Rinde, welche sehr dick, dunkelroth (oder zinoberfarben) und zerreiblich ist, hat auf der Oberstäche allenthalben sehr viele Warzen, oder kleine Erhöhungen, die sehr dicht beneinander zu sehn pflegen und den Poren zur Umerlage dienen. Nur allein nach der Basis zu sindet man die Rinde merklich dünner und auswerts glatt. Ein ganz vortrestiches Exemplar von dieser Hornforalle in der länge von dren Schuh und mit einem Stamm, der mit der Rinde die Dicke eines kleinen Fingers hat, ohne Rinde aber einer gewöhntlichen Schreibfeder gleich kommt, besindet sich in dem Naturaliensaal des Durcht Prinzen von Oranien. Ein zwentes kleineres Stück, das aber von seiner Rinde entblösset, und überdem unvollkommen war, habe ich in dem Kabinet des berühmt

ten Herrn &. E. Gronobs vorgefunden. Die Geburtsstelle ist der oftindische

Unmerfungen.

Ich habe fast aar feinen Zweifel, daß nicht die in des Seba Thefauro (1. c.) mit dem Scekamm (G. pectinata) zugleich vorgestellte Figur ein noch junges Eremplar von eben diefer Gattung senn follte. Es scheinet auch, daß Rumph ben Gelegenheit der Seestrice ebenfalls derfelben mit gedacht habe. Don bem erflen und gemeinen Seeftrick ((Palmjuncus), den die Malener Tali-aros, d.i. Flufftrick nennen, und der fich in verschiedener Weite unordentlich frummet, fagt er uns, daß berfelbe zuweilen in der lange von zwen oder dren Klaftern gefunben wurde, aber auch gemeiniglich die Dicke einer Schreibfeder, ja oft gar eines Fingers, erreichte. Die Figur sowohl von Diefer gemeinen, als auch von der swenten Urt, welche er die gestreifte nennet, fommt mit unserer Gattung weit mehr überein, als die ziemlich dunfle Beidreibung, die wir davon im Geen Bande des Amboinischen Herbarii, S. 202. Tof. 78. fig. A. B. antreffen. ift es wohl feinem Zweifel unterworfen, daß er biefe unsere Gattung unter dem Mamen des weissen Seestrickes (Palmijunkus albus) beschrieben habe. Eben derfelbe berichtet uns auch (@. 203. ) es fen ben Indianern die Cache, daß es ben dem Spifen Vorgeburge in Klein-Ceram einen febr großen Seeftrick im Meere gebe, von welchem diejenigen, denen vielleicht einmal das obere Ende im Meete schwankend zu Besichte gekommen war, die Dicke so start angeben, daß sie wohl einen Schuh im Durchmeffer betragen mochte. 211s aberglaubige leute, zählen sie ihn daher auch unter die ben Gottern zufommende Dinge. Uebrigens ift der Strom des Meeres ben diesem Vorgeburge aufferst schnell und reissend. — Die am wenigsten gefrümmten Geestricke stecken die Indianer in ein Rohr und kochen sie aledenn im Wasser, um sie biegsam zu machen; und wenn sie ihnen hienachst eine Berade Stellung gegeben haben, so lassen sie dieselben trocken werden.

Bas Rumph I. c. von seinem Palmijuncus albus marinus (ober Accarbarium unicaule album, auf Masenisch Kalbahaar puti lacki lacki, d. s. das Männchen) gesagt hat, ist dieses: "Der einsache Stengel wächset, wenn man das obere fadendunne Ende nicht mitmesset, bis zu einer Höhe von sieben zu dehen oder eilf Fuß, gleichwie er von dem Umfange einer Schreibseder bis zur Dicke eines Fingers stark werden kann. Un alten Exemplaren pflegt das untere Stammsende drepeckig, jedoch mit runden Rändern, das obere aber rund zu senn; die zare ten oder jungen Stengel fallen rund, und sind nach der länge so zart gestreift, das man es kaum merken kann. Die rothe Rinde, welche das Holz bedeckt, ist dunn und gewissermassen körnicht, sie trocknet, gleich einem Häutchen, bald aus, und lässet

laffet fich, ohne viele Umffande, ablofen. Das Splz hat eine afcharaudelbe Rarbe welche jedoch bald mehr weiß, bald mehr aschgrau ift; nur das innere Sols fället dunkler aus, obwohl die garten Stengel dafelbit mehr wels find, und zuweilen if es mit fast fchwarzlichen nach ber lange herabgebenden Sagren verfeben. Das Mart ift dunn und weiß und mit dem umliegenden weit dichtern, hartern und schwerern Holze, als man es in ber ichwarzen Roralle findet, aufs genqueste ver bunden; wie fich denn auch, wenn man zwen Stude aneinander reibet, ein well ftarferer hornartiger Geruch verbreitet, ber nur defto unangenehmer mird, menn man es ans Feuer bringt. - Bisweilen zeigt fich bie und ba an dem Stengel ein vorstehender Winkel oder Bocker, gleich als wenn ein Ust daselbst hatte berausgeben wollen. Es ift mir indeffen weder ben bem fdmargen, noch ben dem meiffen Gee ftrick je ein getheilter Stengel vorgekommen: und wenn auch gleich die Rifcher bet moluctifchen Infeln eine gabelformige Theilung bes obern dunnen Ende bemerft il haben versichern, fo fehlet es boch an ganglicher Bewiffheit, indem fie baffelbe als bald nach dem Auffischen abreiffen und wegwerfen, fo daß man es niemals zu feben Es wachset übrigens diefer Stengel viel gerader und mit weit menigett Rirfeln, als es ben dem schwarzen Geeftrick geschiehet, jedoch fehlet es bem obern Ende gar nicht an großen bogichten Krummungen und Rreifen. Die Wurzel zeigt fich als ein fegelformiger Rnoll, der auf harren Steinen feit aufiket und obwohl er auswendig glatt ift, bennoch an ber innwendigen Geite hohl und voller locher erscheinet. Jungere Stielchen findet man auf fleinen Steinen gleichsam angeleimt/ fo daß man fie abhauen muß, wenn man fie davon trennen will. Bon ie harteret Substang übrigens der Stein ift, defto barter pflegt auch das Bolg ju fenn. Rinde ziehet übrigens die Reuchtigfeiten ber luft leicht an, baher biefem Geepro' dufte, fo lange es damit verfeben bleibt, feine andere Sachen die leicht faulen könnten, alzu nabe kommen muffen. Um Amboing fommt das Gewachs vermuth' lich deshalb nur felten vor, weil es tief und an folden Orten fehet, wo der Stron reissend ist: häufiger ift es auf der Rord, und Abendseite von Ceram auf Relanga und auf den Moluckischen wie auch Paphischen Infeln. Die unten mehr geraden Stengel geben Spazierstocke von dren bis vier Ruß lang für die Ternatenser abs obwohl fie etwas fdmer find. Bas aber Krummungen gehabt hat, bas befommt fie auch aledenn wieder, wenn man es burche Rochen geschmeibig macht und lang gezogen hatte, und zerfpringer mohl gar wie Glas, wenn man es getrocfnet gerade Bur Urgnen bedienet man fich beffelben faft gar nicht, indeffen ball man es für gifttreibend u. f. w. - Abbildungen, nebit einer viel langern Rade richt des Rumphs, findet man in Ephem. N. C. Dec. II. An. III. tab. III. 6.77. unter der Benennung Corallium einereum ramosum et monoclonon.

Was nun die benden schwarzen Seestrickarten betrift, die unser Autor zwar der Abbildung, nicht aber der Beschreibung nach, mit der gegenwartigen Gattung bereinigen zu konnen geglaubt hat, so dunket mich, daß es besier sen, diefelben entweder als eine besondere Gattung des folgenden Geschlechts, oder als eine Varies tat bes Spiralartig gewundenen Seestricks (no. 141.) zu betrachten. weniger man sagen kann, daß die Korallsiguren des amboinischen Krauterbuchs die deutlichsten, oder nach den besten Originalen abcopirt waren, je mehr wird man Ursach haben, sich nur destomehr nach dem dazu gehörigen Text zu richten. Ich besige einen oben und unten abgestußten zylindrischen Stock, deffen unterer Durch, messer drenviertel, der obere aber einen halben Boll beträgt, und den ich auf feiner, len Beise zu der Gorg. juncea, wohl aber ganz schicklich zu den Palmijunco Vulgari des Rumphs bringen fann. Dben und unten entdecket man an demfelben alsbald die vielen hornartigen Schichten der dem Ebenholz an Schwarze nichts nach. gebenden bichten und schweren Substang. Rur auf der Dberflache, welche einen dauerhaften spiegelnden Glanz entweder durch Politur oder durch Virnis erhalten hat, siehet man hie und da wenige rothe und weisse Fleckehen. lefer im Stand gu fegen, daß fie fogleich auf ber Stelle von Diefer Citation Des Rumphs urtheilen konnen, so hohle ich auch noch dasjenige nach, was unfer Autor aus dem gedachten Schriftsteller bavon nicht bengebracht hat.

#### a) Palmijuncus vulgaris; Tali-aros; Rottang-laut.

Nur das obere fadendume Ende des nach Klaftern auszumessenden Sproßelings ist es, das sich sehr aufträuselt. Das Holz ist schwarz, unbiegsam, zer, springet wie Glas, und verbreitet benm Unreiben einen hornartigen Geruch. Die dunne, runzlichte und leicht abzureibende Minde lässet sich mit der Haut der Hans siche vergleichen; und, obwohl sie ben ältern Stocken, ja auch ben andern unterwärts mehr glatt ist, so wird sie dennoch körnicht befunden. Die Stiele können sich der länge wegen im Meere nicht ankrecht erhalten. Wenn das im grünen und mit Wasser erfüllten Bambusrohr ben starkem Feuer gekochte Holz zu früh heraus, genommen wird, so nimmt es nach dem Erkalten, und ohngeachtet man es dren Lage in einem hölzernen Kanal eingepasset erhalten hat, seine ersten Krümmungen leicht wieder an. Uns kleinern Stücken, welche die Malener zerschneiden und durchs bohren, werden Ringe verfertiget.

In Eph. N. C. Dec. II. An. III. S. 77. tab. III. unten fig. 2. und in Valentini Mus. App. tab. 8. fig. 1, b. ist ein Stock mit der runzlich, ten Haut weit besser, als in Rumphs Aboin. 1. c. abgebisdet zu sehen; es führtet des in State des

tet daselbst den Namen Corallium nigrum monoclonon.

B) Palmijuncus striatus; Accarbahar lacki lacki wird so selten gesunden, daß er fast ganzlich unbefannt ist. Dessen Wachsthum steiget nicht über dres bis vier Fuß, und gleichet in der Dicke koum einer Schreibseder. Man trift ihn gemeiniglich nicht gekrümmmet, wohl aber etwas gebogen und von der Basis ans schief gewachsen. Er ist zurt gestreift und hat eine leicht abzureibende klebrichts schleimige Haut auf sich. Das Holz ist von einer bestern (biegsamern) Substand.

Bermuthlich ift diese Urt vom Ralenton 1. c. p. 545, het recht Stroom

touw genannt worden.

13. Die Sceruthe. Gorgonia scirpea.

Eine ganz einfache gerade Hornkoralle, welche eine weiche warzichte Rinde hat und auf einer auseinander geschten blätterichten Basis rubet. Gorgonia simplicissima recta, basi decomposita foliosa, cortice molli verrucoso.

Beschreibung.

Diese Gattung gebet von allen übrigen hornforallen in Rucksicht auf ihr Aufftud ab, indem fich daffelbe nicht als eine Rlache von einem gewissen Umfange auf irgend etwas angefest zeiget, fo daß es vielmehr in ungablige gang dunne afch farbige und gestreifte Bautchen, Die man mit lappichten getheilten Blumenblattern vergleichen fann, und die durch ihren trockenen Buffand fraus geworden find, bet legt ift. Das Gewächs felbst ift febr einfach, Binfenabnlich, und nur an feiner Spige verengert ober schwacher. Das Solz ift dunkelbraun und bennahe lebet artig; besonders ift es fo an der gelblichten, weichen, und einer Borfte gleichen Die daran sigende Rinde scheinet von einer dem Seeforfe (Alcvonium) fast nabe fommenben Matur ju fenn. Sie ift an getrockneten Eremploren von grauer Farbe, und zeigt fich mit ihren großen, langlichten und bicht beneinander ftehenden Warzen als aufgetrieben. Mach unten ju wird fie dunner, erhalt eine glatte Dberflache, und verliehret fich allmablig gang und gar. welche ziemlich groß und hohl find, fteben ohne alle Ordnung. Mur überhaupt zwenmal ift mir diese Gattung mit einer lange von bennohe anterthalb Coub in Benichte gefommen. Mit der Rinde betrochtet, waren fie fo ffarg, ale eine Binfe gu fenn pflegt, und in ber Spige fast noch dider. Ihr Solz aber, bas junachst bem Jufiftud feine Rinde mehr auf fich hatte, war noch dunner, als ein Strobhalm Ich vermuthe, daß fie ans. Indien ju uns fomme.

## 14. Die Scebürste. Gorgonia setacea.

Eine einfache, steife Hornkoralle, welche mit einer kalchartigen, weissen und etwas warzigten Rinde umlegt ift. Gorgonia simplex, rigida, cortice calcareo albo fubverrucofo.

Befdreibung.

Auf verschiedenen aus Weftindien kommenden Ronchollen figen mehrmals viele schwarzlichte, hornartige, steife, aber auch zerbrechtiche Borften von der Dicke eines Fabens, die aus einer breiten und sich ausdehnenden Grundfläche miteinander berborgeben. Mehrentheils fiehet man fie gang einfach; jumeilen aber ichieben fie in ihrer Mitte, unter einem großen und fast rechten Winkel, aus einem Knoten oder daselbst sich zeigenden kleinen Geschwulft, eine abnliche Borfte hervor. Mur blos einmal hat es mir geglücket, in bem Rabinet des Berrn Gebers, angefebenen Burs Bermeifters ber Stadt Rotterdam, Diefe Gattung jugleich mit ihrer Rinde ju feben. Sie ift dick, etwas gedruckt, kalchartig, weiß, und hat, ter langlichten etwas borstehenden Poren wegen, die sie hin und her ohne Ordnung vorzeiget, eine une Bleiche Oberfläche. 3hr Baterland ift bas amerifanische Meer.

Sufaße. Daß die G. setacea des Untors von der G. setosa des Linne' verschieden sen, merke ich nur benläufig an. Man lehe Mum. 103.

### 15. Die Seeweide. Gorgonia anceps.

Ein länglichrundes Hornkorall, welches sich mit seinen etwas gabelformig getheilten Meften nach verschiedenen Gegenden ausbreitet, und mittelft ber ansibenden kalkartigen Minde eine gedruckte und geranderte Rigur ethalt, moten es jugleich Poren in den Manbern giebt. Gorgonia teres subdichotoma diffusa, cortice calcareo depresso-ancipiti. "marginibus porofo:

Raj. Syn. p. 32. Kerátophyton dichotomum, caule et ramulis leviter

compressis.

Petiv. Pteregr. tab. 18: f. 12. Epicorallum virgulis alatis.

Sloan. Cat. p.4. Hist. I. p. 56. n. 15. tab. 22. f. 4. Corallina fruticosa, ramulis et caulibus compressis, quaquaverium expansis, purpureis, elegantislimis.

Catesb. Angl. III. tab. 34. Litophytum compressum, obscure lutes-

cens, marginibus purpureis asperis (fig. rudis).

Ellis Corall. p. 68. tab. 27. fig. 9. n. 2. Nomine Raji. Angl. Sea-Willow. (Ellis).

Befdreibung.

Fig. sz.

Nicht felten fellt fich biefe Battung als ein ziemlich großer Strauch bar, mit ich ihn denn schon etlichemal anderthalbe Schuh boch gesehen habe. Er breitet sich nach allen Gegenden aus, hat eine etwas gedruckte Bestalt, und theilet fich fo gient lich in gabelformige Uefte, welche aber gerftreuet anfteben, und in der Urt auff warts fteigen, daß fie fich auseinander fperren. Das Sold, welches fich mit einem runden, und allmählig dunner werdenden Drate vergleichen läßt, hat eine hornige und bennahe lederartige Gubstang; besonders find es die Endspisen ber Meite, die fich fo zeigen, auch dunn und biegfam find. Um den langlichrunden Stamm fige eine dice, falchigte, und etwas harte Rinde, welche fich aber ein wenig glath und in der Urt gedruckt darftellt, daß fie in zwen ftumpfe und baben ungleicht Rander ausgeht. Un eben diefen Randern bemerkt man einfache aber aar fleint Die Farbe diefer Rinde ift weifilich, obwohl fie in gang frifchen Eremplat ren ein angenehmes Biolet hat, das fich aber im trofnen Buftande nur febr feltet erhalt, und mehrentheils nur noch an ben Randern ein wenig fichtbar ift. Geburteort ift bas westindische Semaffer, von woher fie vielleicht zuweilen an die englische Rufte getrieben fenn mag.

Bufage.

Linn. S. N. XII. Sp. 10. Gorgonia anceps. G. paniculata subdicho toma, cortice compresso calcareo, margine poroso.

Müllers lin. Mat. Suft. VI. S. 764. tab. 26. f. 5.

Soll. Zee-Wilg. Franz. Saule marin à rameaux fourchus, incrustés, a une ecorce jaune comprimée et applatie. Cat. Amst. le 9. Nov. 1773. 8. p. 308. n. 900. Houttuin 32. 5.

Wegen der plattgedruckten Rinde bekommen die Ueste das Unsehen eines sand gen schmalen Blattes, und daher hat man sie auch füglich mit den Weidenblättern verglichen oder sie im lateinischen anceps nennen können. Die Einkerbumgen oder Ungleichheiten an dem Rande dieser Blätter schreiben sich von den vielen in einer regelmäßigen Reihe kolgenden Eingängen der bis an das Holz reichenden und von aussen sich etwas erhebenden Zellen her. Da die luft die schone Violet, oder Purpurfarbe bald auszieht, so ist zu rathen, daß man diese und andre Hornkorals sen möglichst davor verwahre. Sloane legte dem Holze eine schwarze Farbe best

16. Die Seeweide. Gorgonia viminalis.

Ein sehr langes und gedrucktes Hornkorall, welches etwas besiederte Aeste bat, die borstenahnlich sind, sich voneinander sperren, und an ihret gelben Rinde in zwo Reihen mit vorragenden Poren besett sind.

Gorgonia longissima depressa ramoso-subpinnata, ramis divaricatis setaceis, cortice slavo, poris prominulis distichis.

Mercat. Metalloth. arm. cap. 18, 19. p. 128. 129. Isidis Plocamum,

II. et III.

Befdreibung.

Es giebt hievon Sträucher, die sich sehr und bis zu anderthalb Schuh vers langern, aber daben ausserst dunne, unordentlich und voller Ueste zeigen. Die Neste, welche sich wieder in andre theilen, sind borstenähnlich, und bleiben immer etwas auseinander; sie sind aber auch zu ihren benden Seiten mit langen Borsten, die sich so ziemlich gegenüber stehen, oder ganz nahe wechselsweise folgen, mehren, theils doppelt besiedert. Zuweisen sindet man sie wohl überall mit Borsten besest. Das sehr dunne Holz, welches unten an den Hauptstämmen gedruckt, in den Uestschen aber etwas länglichtrund fällt, ist hornig, braungelb, zähe und ein wenig steis. Un der hochgoldgelben Rinde, welche dunn, und ein wenig hart ist, giebt es Poren, welche zwen an zwen, aber doch zerstreut vorkommen, und weit mehr, als ben dem Seehorn (G. Ceratophyta) geschieht, darauf hervorragen. Man nimmt auch öfters wahr, daß die Ueste, wenn sie sich zu nahe gekommen, mit einander verwachsen sind. Das Vaterland ist das mittelländische Meer.

17. Das Seehorn. Gorgonia Ceratophyta.

Gin Hornkorall mit gabelformig getheilten, ein wenig gedruckten und auf, wärtsgehenden Aesten, in deren purpursärbigen Rinde einsache Poren in zwo Reihen zerstreuet vorkommen. Gorgonia depresliuscula dichotoma, ramis ascendentibus, corticis purpurascentis, poris distiehe sparsis simplicibus.

Gesner. Lap. fig. p. 136. Lithophyton marinum, rubri s. purpurei coloris. Lobel Hist. (1576.) p. 650. Corallina rubens Antipathis facie; an

Quercus marina folio Myricae Theophrasti?

L. Bauh. Hist. III. p. 806. Coralloides, fruticosa planta marina, rectior. C. Bauhin. Pin. 366. Corallina fruticosa purpurea.

Ginan. Adriat. tab. 8. fig. 21.

Pluknet. Amalth. p. 102. tab. 454. f. 13. Fucus teres ramosus, Pini setis sursum rigentibus, cinerea quadam crusta, velut gypso, creberrimis foraminulis referta, obductis.

Boccon. Obs. gall. tab. p. 8. Corallina fruticosa.

Petiv. Gazoph. tab. 31. f.8. Coralloides epispongiosa, virgulis dilute purpureis.

Marsil. Hist. mar. p. 99. t. 19. n. 83. Lithophytum quartum.

Catesb. Angl. II. tab. 13. (Lichtenst. Ic. pisc. tab. 13.) Corallina fruticosa elatior, ramis quaquaversum expansis teretibus Sloanii. (schlecht)

Turgott. Mem. instr. tab. 23. fig. B.

Seb. Thef. III. tab. 107. n. 3! Frutex corneae naturae, ramulis praelongis tenuibus parumque divisis, qui crusta rubra obtecti sunt-

Knorr. Delic. tab. A. 5. n. 2!

Linn. Mus. Tessin. p. 118. Lithophytum ramis virgatis atris, cortice albo poroso.

- S. N. X. Sp.5. Gorgonia ceratophyta, G. dichotoma striata, axillis divaricatis.

Beschreibung.

- a) Ich werde zuerst ben febr schonen Unftand bes Seehornes, mit welchen es aus bem Meerbufen ben Cabir au uns gebracht wirb, und dergleichen Geba 1. C. hat abbilden laffen, befchreiben. Es zeiget fich daffelbe als ein bis gur Sobe eines Schuhes und druber aufwarts gewachsener und auf einer Plache fich ausspreif tender Strauch, welcher mit einer breiten und fast runden Scheibe oder Bafis auf Der fleine Stamm theilet fich bald unten in mehrere fleint bem Relfen feltliget. gabelformige, jedoch für fich felbst ungleiche Aleste a), welche, da fie in die Bobe geben, etwas lang und ziemlich gerade find. Das hornartige langlichtrunde Boli ift da, wo es undurchfichtig ift, dunkelbraun; in den Spigen der Zweige aber gelbe Die Rinde, welche eine dunkelrothe Rosenfarbe, oder eine folche, Die mit dem fogenannten Florencinerlack übereinfommt, zu eigen bat, giebt ben Heften Dadurch eine gedruckte Gestalt, daß sie nach der lange zwo Reihen von Rellen if Auswendig ift Diefelbe glatt, und hat an ihren etwas flachen Seiten nut sich hat. einen einzigen, obwohl meift verloschenen Streif; an den Randern aber finden fich jedoch ohne sonderlicher Ordnung, fleine etwas sternformige und gar nicht bervot ragende Poren.
- B) Mehrmale findet man in den Kabinettern eine noch mehr aftige Art; bit Aleste find kürzer und auch zugleich noch mehr auseinander gesperrt. Die Rinde ist ziegelroth, jedoch an den Rändern und Alesten der Staude verschlossen, und fället auch mehrmals ins Gelbliche. Uebrigens kommt sie in der Struktur mit der vot hergehenden bennahe überein. Man findet von dieser Barietät eine gute Abbildung in des Knorrs angezogenen Werke.

a) Die gabelformige Theilung der Aeste nenne ich ungleich, wenn der eine Dorn einet solchen Gabel den audern an Lange übertrift, und sich auch wohl mehrmals wieder in Nebenzweige theilet. Eine Beobachung, die ben den Thierpstanzen häufig vorkommt.

The giebt zuwellen gewisse Eremplare, welche mit der Hauptart (a), man sehe auf die Rinde, oder auf die ganze Gestalt, in Alchnlichseit stehen, und sich nur bloß durch die gelbe Farbe der Rinde von ihr unterscheiden. Und um so mehr ziehe ich diesels ben hieher, als ich daran nachher wahrgenommen habe, daß aus einer und eben ders selben Basis einige Reiser mit einer rothen, und wieder andere mit einer eitrongels ben Rinde zugleich herauf gehen. In dem Scesächer (G. Flabellum) der in den Rabinettern mehrentheils mit gelber Rinde vorkommt, siehet man zuweilen, daß sin demselben noch gerade eine solche Purpurfarbe, wie sie in der Rinde des Seehvrus zu senn pflegt, erhalten habe; ob aber nun gleich dieselbe der natürlichen Varbe, die ihr im Meere eigen war, noch ähnlich ist, so ist sie doch vergänglicher, als die am Seehvru. Nur sehr selten findet man, daß sich an der gegenwartis gen Gattung, Seepvesten (Balani) angesest hätten. Man erhält sie aus den luittelländischen, atlantischen und westindischen Meeren.

Unmerfungen.

Der Ritter von Linne' hat in dem Museo Tessiniano vielleicht ein Erem, plar von dem Seebesen (G. verrucosa) mit abgeriebener Rinde, als in welchem Valle sie dem Seehorn bennahe gleichen, anzeigen wollen; wenigstens habe ich an dem wahren Seehorn noch niemals eine weisse Rinde wahrgenommen.

Bufage.

Mus. Gottwald. tab. 46. fig. 1.

Linn. S. N. XII. Sp. 6. Gorgonia ceratophyta: G. subdichotoma axillis divaricatis, ramis virgatis bisulcatis, cortice rubro, poris bisariis. Forskäl Descr. anim. p. 128. n. 78. Gorgonia Ceratophyta; ramis distichis, subdichotomis, compressiusculis, striatis, divaricatis; cortice glabro, albido, rubro-maculato.

Ninde nicht eine, sondern zwen Furchen beplege. Wielleicht sagt er uns aber mit dem Herrn Pallas nur das namliche, indem er mit dem Ausdruck bisulcatus nur anzeigen will, daß die Aeste auf der Border, und Hinterseite eine einfache Furche an sich haben. Hätte er dieses aber auch nicht gemeinet, so kann man leicht an, nehmen, daß es eine solche Berschiedenheit gebe. So viel ist gewis, daß einige Eremplare sich mit zwen vollständigen Zellenreihen, so wie Linne' es angegeben hat, andere aber wieder so zeigen, als unser Autor sie beschrieb. Uebrigens hat Linne' die Citation aus dem Museo Tessiniano beybehalten, ohngeachtet er sich sonst nach unserm Autor sehr gerichtet hat; ich werde aber in der Folge wieder darauf kom, men. — Houttunn hatte sonst auch ein Eremplar mit blutrother Rinde. — Die Wärzschen gehen bald mehr, bald weniger hervor, und haben in ihrer Mitte theils weitere,

weitere, theile engere rinnenabnliche Defnungen, welche aber nicht mit ben berauf! gebenden Aeften eine gleiche Richtung haben. Un ber Barietat mit weifdichaefbet Minde, welche Forstal ju Marfeille antraf, hatten bie Bargden eine dunfle Bio letfarbe. — Er fagt auch bavon, daß die als auf einer Rlache verfchiebentlich ge bogenen Hefte die Figur eines Dekes gemacht hatten, ohne boch miteinander vet machfen gu fenn. Bon bem Solze ber zwenten Barietat merfet Muller im Rnorrifchen Werke an, daß es fchwart, geftreift, und bennahe fafericht fen. gleiches fagt Marfigli, baber es das Unfeben bar, bag fein Eremplar ebenfalls ju diefer Spielart werde muffen gerechnet werden, jumal er demfelben, bereits iff Bende, besonders abet frifden Buftand, eine bunne und weiche Rinde benleget. ber erfte, fagen und auch noch, daß die Rinde mit unendlichen Punkten, aleich einem Punktforall burchftochen fen. - Dach dem Marfiali machfet biefe Barie" tat bis jur Sobe von zwen Schub, ift aber im Scamme junachit bem Rufe nicht ftarfer als funfviertel linie. Mur die Spigen des Holges find durchfichtia; ubrie gens ift daffelbe wie Rifchbein biegfam, obwohl noch gaber, ale andre Sornpfland ien benm Hufschneiden fich zeigen.

Bennahe zweifle ich, ob die vom G. F. Frank von Frankenau in den Eph-N. C. Dec. III. An. III. 171. p. 307. beschriebene Staube, welche er auf Mormegen erhalten, zu einer von den dren hier aufgeführten Barietaten werde gego gen werden konnen, ob man ihr gleich den Ramen Lithophyton purpureum Gesneri marinum gegeben bat. Der Schriftsteller giebt ihre lange auf viet Buß an, und versichert, daß Lournefort in den Elemens de Botanique Class XVII. Sect. II. Gen. VII. p. 446. eine fehr wohl getroffene Abbildung davon gegeben, und auch den vom Geffner ihr zuerst gegebenen Ramen benbehalten habe-Bon der rothen Rinde, welche das schwammigte, porose, leichte und gelbweiste Solz umgiebet, wird gefagt, theile, daß fie von einer fandicht,fleinigen Ronfiften! und mit den allerfleinften und nach der Breite febr dicht benfammenfrehenden tocher chen befest fen, theile, baf fich an benen Stellen, wo die Seitenaften bervot jugeben ben Unfang machen, mehr und weniger breite fleine Rnollen geigen, mof rinn es dren bis funf, aber auch mohl mehrere, fternformige Poren gebe. - 60 viel kann ich bezeugen, daß ich felbst Eremplare besige, woran fich die Rinde in Ber falt von Beulen aufgehaufet bat.

Aulest noch etwas von der dem Antor zweifelhaften Citation der Tab. 8.
fig. 21. des Ginanni, als welchen Schriftsteller unser Autor nicht selbst vergleit chen konnte. Daselbst wird ein Litosiso con tonaca dianca, mit Bezugnehmung auf Gesners Figur und auf Marsigli ersten lithophyten (tab. 16. fig. 80.) angeführet. Da nun dieses lestgedachten Schriftstellers Figur ben unserm Autor eine Synonyme des Seebesens (n. 126.) ist, und da des Ginanni Hornpflante ebenfalls

ebenfalls eine weisse Minde hat, so wird sie ben aller ihrer Uehnlichkeit mir der Struktur des Schorns hier schwerlich ihren rechten Plas haben. Wenn man sie aber hieher ziehen wollte, so gabe sie einen Beweis von der Ungabe des Linnes ab, daß die gegenwärtige Gatrung eben sowohl eine weiße als rothe Minde sühre. Vorskal giebt dieselbe auch als weißlicht oder weißgelb an. Zuverläßiger wird es aber geschehen können, des Ginanni S. 15. tab. IX. sig. 22. vorgestelltes Litosito von tonaca del color di lacca hier anzusühren, zumal er selbst daben auf den vierten lithophyten des Marsigli Bezug genommen hat, und zugleich verzichert, daß es davon eine zimmerfarbige Varietät gebe.

18. Das purpurfarbige Hornkorall. Gorgonia purpurea.

ein etwas gabelformig getheiltes Hornkorall, bessen auseinander tretende ruthenartige Aeste mit einer violetten, und ein wenig warzigen Rinde bedeckt sind. Gorgonia subdichotoma, ramis divaricatis virgatis, cortice violaceo subverrucoso.

Befdreibung.

St läßt ihr bennahe, wie der folgenden Gattung. Ihr langrundes glattes Dolz ist schwarz, und nur in den Spigen der dunnen Ruchen gelb. Der Stamm theilet sich zwar in gabelsormige, aber auch ungleichlange Aleste, welche in die Böhe gehen, und sich daben nur selten auseinander sperren. Die Rinde ist dick, violet, rauh, und mit eins ums andre sich folgenden Porcu, welche langlich sind, und ein wenig hervorstehen, reichlich beseht. Es ist mir aber von dieser Vattung nur ein einziges Eremplar, welches sich mit einem dunkelbraun grauen Fusstücke auf einer Auster befestiget hatte, in des Herrn Gevers Rabinette zu Gesicht gestommen. Der Geburtsort ist das amerikanische Meer.

19. Die blutrothe Meerruthe. Gorgonia Sasappo.

ander gesperrten Nesten, deren rothe Rinde allenthalben mit Zetten, die haarigtrauh erscheinen, besetzt ist. Gorgonia dichotoma teres, ramis divaricatis virgatis, cortice rubro, cellulis undique piloso muricatis.

Rumph. Amb. VI. p. 223. t. 83. Accarbaar Sasappo. s. Virga sanguinea.

und sich auf einer Flache, obwohl nicht-allzuregulair ausgespreicet, oder ein wenig dusammengedruckt zeigen. Der Scamm ist nur knuz, und theilet sich in wenige bennahe gaselformige Ueste, welche lange, und etwas gebogene, aber auch von Eg 2

einander gesperrte Ruthen vorstellen. Das Holz ist hornigt, steif, glatt und schwarz, und hat eine dicke dunkeltothe Rinde, welche von denen allenthalben dicht beneinander stehenden Zellen warzigt erscheint; es sind aber diese Warzen klassend, und mit kleinen durchsichtigrothen Borsten auswendig besetzt. Un den mehresten Eremplaren dieser Hornforalle sindet man, daß fast an einer jeglichen Ustabtheilungs oder in den Winkeln derselben sich eine Seeeichel (Balanus) fest eingesest haben Man erhält sie aus Ostindien.

Unmerkungen.

Gemeiniglich pflegt man solche Eremplare, deren Rinde unscheinbar und abs gerieben ist, mit dem Seehorn (G. Ceratophyta) zu verwechseln. Aller Wahr scheinlichkeit nach hat Rumph sein Auge auf diese Gattung gehabt, und sie und mit dem Namen der blutrothen Meerruthe beschrieben. Er sagt davon: daß de Stamm kurz bleibe, und selten die lange des kleinen Jingers habe, daß er sich is zwen oder dren gerade Ruthen vertheile, welche einen Jus oder drüber lang wett den; daß die Rinde, welche sie bedecket, diet und roth sen, und daß sich eben ab dieser Rinde dunne Binsen bestwen. Noch sest er aber auch von dieser seiner Ruthe hinzu, daß sie sich mit einem Jusstück von weitem Umfange auf Greinen fest auselb und in der Meerestiese wachse.

Bufaße.

Was unser Schriftsteller in dieser Unmerkung von der Verwechselung dieser Urt mit dem Sechorn benderingt, trift unter andern den Nitter Linne', der in seinet zehnten Ausgabe die Stelle des Rumphs ben dem Seehorne angezogen hatte. In der zwolsten Ausgabe ist diese Citation weggeblieben, aber auch der hlutrothes Meerruthe, als einer besondern Gattung nirgends gedacht worden.

## 20. Die Seepalme. Gorgonia Palma.

Ein flaches vielmal getheiltes Hornkorall, dessen bennahe einfache und seht lange Lappen mit einer platten Rinde, worauf es einfache, zerstreute Poren giebt, bedeckt sind. Gorgonia plana, multifida, lacinis subsimplicibus longissimis, corticis laevigati poris sparsis simplicibus.

\*Chis. Exot. 1.4. c. 12. p. 85. Chamaeriphe peregrina.

Seschreibung.
Sie stellet uns gewissermassen, aber nicht aufs vollkommenste, ein Palmentsaub vor, und oft ein solches, das sehr groß geworden ist, indem sie wohl swellechuh und drüber lang wird. Ihre an den Felsen fast angeklebte Basis ist breit und von da aus wird sie in einen bandartigen Stamm, das ist, in einen solchen der breit und slach ist, und wellenahnliche Biegungen hat, zusammengebracht.

Nachdem nnn biefer Stamm an Breite zuninmt, so wird er auch in mehrere lap. pen, von welchen der größte Theil gang einfach bleibt, indem nur einige darunter mit einem und dem andern hervorgeben, zertheilet. Es weichen aber diese tappen nur wenig voneinander ab, und find übrigens sehr lang und flach, woben sie jedoch immer schmaler, und zulest etwas langlichtrund werden, so daß sie an ihrem Ende die Form einer Ruthe oder Peitsche erhalten. Das Holz, welches dunkelbraun und bornig ift, zeigt fich in den Spigen der Heste sehr biegsam, und fast lederartig. Die Rinde ist kalkigt, etwas hart, abgeglattet, und mit vielen kleinen einfachen Poren, die aber allenthalben ohne Ordnung untereinander stehen, überstreuet. In meinem Exemplar und noch in einem andern fehr großen, welches zu dem Mas turasiensaale des Durcht. Prinzen von Oranien gehort, findet sich eine weisse und bin und her abgeriebene Rinde; dahingegen habe ich ben einem kleinen Eremplare dieser Hornforalle, welches in bem Rabinette ber Universität zu lenden aufbehalten wird, und mit jenen größern Stucken in der Struktur ganz gleich kommt, gerade eine folche Zinnoberrothe an der Rinde mahrgenommen, wie sie an der Scefichte (G. pinnata) vorzukommen pflegt. Der Geburteort ift bas oftindifche Meer.

Unmerkungen. Was Clusius als den taubzweig eines gewissen Palmenbaums beschrieben bat, das scheint aller Wahrscheinlichkeit nach eben diese Hornkorallengattung zu senn.

21. Das Wurzelforall. Gorgonia radicata.

Ein Hornkorall von überall gleicher und korkartiger Subskanz, welches ganz kleine zerstreutstehende Poren, und eine vielmals getheilte Basin vorzeigt. Gorgonia homogena suberosa, poris sparsis minimis, basi multifida.

Seba Thef. III. tab. 106. n. 6. Frutex marinus lignosus.

Der Strauch, welcher sehr viele und fast gabelförmig getheilte Aeste hat, Fig. 33. Ist mit denselben auf einer nicht alzugleichen Fläche ineinander geschlungen vertheilt. Die Basis desselben ist auf einem aus Meereicheln bestehenden Klumpen bundel, weise ausgebreitet; weil aber die von den Bündeln getrennten Theile (laciniis) die und da wieder miteinander verwachsen sind, so giebt dies ein Gitterwerf ab. Der aus solchen Bündeln zusammengebrachte Stamm hat eine Breite von anderthalb Roll, und bleibt auf zwen Roll Jöhe ungetheilt, alsdenn geht er aber in sehr viele Nesse aus, welche sich eins ums andre solgen, und immer dünner werden. Die Substanz des ganzen Sewächses ist durchgängig einerlen, nemsich grau, und dem Korka fast ähnlich, nur daß sie dichter und steiser ist. Auch ist sie von aussen (vielzlicht durch das Eintrocknen) runzlicht; ungleich und risig. Die Basis und den Stamm

Stamm ausgenommen, giebt es allenthalben sehr kleine und einfache zerstreute Poren. Es sindet also ben dieser Gattung ein Unterschied zwischen Soll und Rinde gar nicht statt. Ich wurde sie daher auch zum Geschlecht der Seckorke (Alcyonium) gerechnet haben, wenn nicht ihre ganze Gestalt mit den Hornforrallen allzusehr verwandt ware. Dis jest ist mir aber nur noch blos ein einzigeb Eremplar davon zu Gesicht gekommen. Der Ocean an der mitternächtliches Kuste von Ufrika hat ihr zum Geburtslager gedienet.

Bufage. Die Figur des Seba ftellt ein verstümmeltes Eremplar vor, von welchem ein mehreres nicht gesagt ift, als daß es holzartig und von einer hellgragen Karbe seh

## 22. Das Seepantoffelholz. Gorgonia suberosa.

Sin holzigtes, gabelformig getheiltes, vielästiges und sich ausbreitendes Hornforall, dessen gedruckte und einmal gefurchten Aeste mit fast sternsformigen Poren, die jedoch feine Ordnung unter sich selbst haben, bes seit sind. Gorgonia lignosa dichotoma ramosissima diffusa, ramis compressis sulco aratis, poris sparsis substellatis.

Boerhav. Ind. alt. p. 8. n. 24. Arbor marina, ramosa, suber persecte referens, cinerea; ubique eleganter et ordinata serie pertusa.

\*Ellis Corall, p. 64. tab. 26. P. O. \*Tawart. Mom. instr. tab. 26. f. c.

\*Ellis Corall. p. 64. tab. 26. P. Q. \*Turgot. Mem. instr. tab. 23. f. c. Beschreibung.

Fig. 34.

Hievon giebt es aufrechtstehende Baumchen, die mehrmals eine Sohe von bren Schuh erlangen, und gleich von unten auf fast nur auf ber einen Seite febt viele gabelformige Ueste habe, Die jedoch unordentlich anfteben, und wovon bet eine Dorn furger ift, als der andre. Die nach allen Gegenden gerffreut bervot kommenden Alefte find ein wenig auseinander geftellet, geben aber in die Sober und bleiben ziemlich gerade. Der gange Stamm ift ein wenig gedruckt, er hat aber auch gleich von der Bafis an und über alle Hefte hinweg, am Bolge nach der lange eine schwache Furche, gleichwie auf ber Rinde ein Streif nach der lange fortgebt. Das Holz, welches vollkommen holzartig ift, fiehet bleichgelb aus, und geht an ber Spige der Mestchen in einen aufferst bunnen und geraden Faden (nervus) aub. Gegen das untre Stammende fift die Rinde nur dunne an, da fie bingegen an bei obern Enden des Stammes und der Hefte nach dem Berhaltnif bes immer bunnerf Gie ift übrigens gerreiblich, auswendis Bolges allmählig an Dicke gunimmt. Bu benden Seiten bes ichon glatt, und hat eine verschoffene ziegelrothe garbe. gedachten Streife ift fie mit Poren überfireuet. Diese gleichen etwas großen Warzen, die zusammengezogen find, und eben badurch eine fternformige Figur et halten haben, wovon jedoch die an den Uesten befindlichen, weil sie alter sind, ein wenig

wenig weiter auseinander stehen. Die Stamme sind unten nicht selten von der Dicke eines Fingers. Die ausersten Aestchen aber haben mit Innbegrif der Rinde fast jedesmal die Starke eines Schreisfederkiels. Als ihr Geburtslager kennet man das Meer an der mittäglichen Kuste von Ufrika und den Ocean von Indien.

Bufåße.

Die Urfache, warum unfer überaus behutfamer Maturforfcher noch einen Zweifel hat, ob bes Ellis aus Subkarolina fich herschreibende Seeftaude ben aller Aehnlichkeit mit diesem Seepantoffelbaum hieher gehoren mogte, scheint in der etwas anders ausgefallenen Beschreibung derfelben gesucht werden zu muffen. Denn nachdem Ellis versichert hat, theils, daß die zerreibliche, mehligte Rinde stern, formige Poren auf der Oberflache vorzeige, und damic sowohl als in der bleichrothen Farbe von ihr selbst der Rinde der Blutforalle (Isis nobilis) ahnlich falle, theils daß die Materie der darunter liegenden Zellen etwas zähe fen, theils daß diefelbe innwendig noch bichter werde, und aus einer bleichrothen schwammigten Substanz bestehe; fo sagt er: es sen die Oberflache der Sauptstengel mit Rohren umgeben, die fets gleichweit voneinander stünden, und nur gang unvermerkt verwandelten sie sich in Reihen von Zellen, gerade so, wie es sich an einigen Zellenkorallinen wahrnehmen fasse. Und gerade dieses scheint ihm den Unstand ben feiner Cication des Ellis verschaft zu haben. Mod) verfichert Diefer Engellander von feinem Erems Plar: es fen ihm noch feine Gattung von Horngewachsen vorgefommen, woran ber inwendige, schwammigte Theil (vermuthlich fieht er damit auf das Holz) dermassen fest mit der zellenformigen Rinde vereinigt gewesen ware. Und auch Diefes scheint ben der zerreiblichen, schwammigten Rinde des Seepantoffelbaums nicht überall an. Bewendet werden gu fonnen.

Hier sind noch einige Bemerkungen an meinem Exemplar, welches aber kein bollständiges Baumchen ist. 1) Un den Nesten desselben ist es besonders, daß bald auf der rechten, bald auf der linken Seite derselben die Nebenzweige hervor, gehen, so daß stets eine Seite eines jeglichen Ustes ohne Seitenzweige sich darstellet. 2) Die Zellen in der Minde zeigen sich auf der Oberstäche der Ueste blos als vertiefte oder eingefallene Warzen, die den rundlichen Porum in der Mitte mit sieben bis acht Strahsen umgeben. Und da es einem Insett geglückt ist, sich eine Zeitlang von diesem schönen Seeprodukt zu nähren, so kann ich von denen dadurch entblößten, und von demselben nicht angegriffenen Zellen 3) sagen, theils daß sie kelchförmig sind, oder unten sehr enge und nach oben zu merklich erweitert, aber auch etwas gedruckt ihrer Figur nach ausfallen, theils daß sie mit dem engern Ende, der gleichsam ihr Fußstück ist, an dem Holze seit sissen, und endlich, daß sie mit dem blassen, gelblichen Kolze von einerlen Farbe und Substanz sind.

Des Fordkals Gorgonia spongiosa p. 129. ist vielleicht eben diese subs-rosa des Pallas.

## 23. Das forallahnliche Hornkorall. Gorgonia coralloides.

Ein holzigtes, aufrechtgehendes, und gabelformig getheiltes Hornkoral von unformlicher Gestalt, welches eine dicke, rosenfarbige knotigte und mit warzensormigen gestirnten Poren besetzte Rinde hat. Gorgonia lignea erecka subdichotoma difformis, cortice roseo tuberoso, poris verruciformibus skellatis.

Boccon. Obs. gall. epist. 3. tab. p. 15. Corallium ligneum incrustans.

Marfil. Hist. mar. p. 165. Crusta fungosa.

Befdreibung.

Es find etwa einen Schuh hohe Baumchen, welche fich ben ihrer fast gabel formigen Theilung ungestalt und unordentlich zeigen, aber doch auch mehrentheil mit einer nicht allzuregulairen Flache mehr ins Breite geben, und juweilen mohl Die Nefte haben eine etwas langlichtrunde Form, blet gar in Die Bobe fteigen. ben ein wenig auseinander, find mehrmals verschiedentlich verdrehet, und vermad! fen auch, wenn fie fich bin und ber ju nabe fommen, miteinander. holzige und blafigraue Substanz des Stammes ift fibros, febr locker und aahe, voll auffen aber burre und junadift ben Winfeln ber Uefte gleichsam gefloffen. noberrothe und fast rofenfarbige Rinte ift zerreiblich, und hat sich bie und ba i Knoten und Knollen angelegt. Ihre Poren, welche theils gerftreuet, theils if Rnoten und Rnollen zusammengehauft vorkommen, find warzenformia, und haben eine fleine, gelbe, fternformige, jufammengebende Mundung. Freund, A. P. Duport gu london hatte diefe Urt aus dem ficilianischen Meere et halten, und war fo gut, mir diefelbe jugufenden. Es hat aber auch ber berühmte Berr 21. Bosmaer mehrere Eremplare, die noch auf Mufchelichaalen und Felfen fest faffen, aus Marfeille erhalten. Gie fchreibt fich also aus dem mittellandischen Meere ber.

Unmerfungen.

Boccone hat sich durch die große Achtlichkeit, welche die Rinde dieses Korrallstrauches mit der Rinde der Blutkoralle hat (Isis nobilis), verführen lassen, sie für die erste Anlage des rothen Koralls zu halten und anzunehmen, da sich dasselbe zufälliger Weise um ein verdorbenes Holz irgend eines Strauche angelegt hatte. Eben dergleichen Meinung hatte er auch von der Rinde des Scehorns (G. Ceratophyta), welche mit der Rinde des rothen Koralls ebenfalls einige Achtlichkeit hat. Benm Marsigli findet man diese Art nebst ihren Polypen sehr gut beschrieben.

Bufage.

Das Vornehmste von dem gerühmten Auffage des Marsigli hier zu lefen, wird dem lefer hoffentlich willkommen senn. Es findet sich, sagt er, diese Minde gewöhnlicher Weise an den Seeftauden, und zuweilen auch auf Steinen. weiche Substanz empfiehlt sich sowohi von innen als von aussen mit einer weit scho nern rothen Farbe, als sie selbst in der Blutkoralle nicht vorkommt. Auswendig ift sie aus lauter fleinen Glandeln zusammengesest, als wodurch sie unter dem Ber. größerungsglase das Unsehen von Chagrinleder bekommt; aufferdem aber ift die Organistrung ihrer Oberflache mit der, wie sie ben andern Seepflanzen ift, gerade Die Dicte ber Rinde ift etwa der Dicte eines Mefferruckens gleich, fo lange sie nemlich frisch ist. Man bemerkt an derfelben oberhalb eine große Menge fleiner, aufgerriebener Blasen, von der nemlichen Substang, in deren inwendigem Raume ein der Rorallenmild ahnlicher Gaft enthalten ift. Ein jegliches der gebachten Blaschen hat rings um sich her eine Menge Knöpfchen oder Rohren von Aurorafarbe, welches gegen der hellrothen Farbe der übrigen Oberflache febr gut absticht. Inwendig ift die Rinde ganz einfach, und nimmt daher von dem Korper, auf welchen sie sich angelegt hat, eine jede Figur an. Zuweilen überzieht sie die Seeftaude gang und gar; ein andermal aber nur einen Theil derfelben. beit ist die erste natürliche Minde an derfelben verlohren gegangen, ehe diese an jener Stelle sich neuerlich angelegt hat; und wenn in dem legten Fall zwen Rinden von berschiedener Matur nahe genug zueinander gefügt worden sind, so bemerkt man doch nicht, daß dadurch ben der einen oder andern eine wirkliche Beranderung vorgegan. gen ware. Gern wurde ich dieses Seeproduct die knotige blubende helle ginno, berfarbige Rinde nennen. Es verhalten sich aber ihre Mluthen in der Begeta, tion denen Bluthen in der Blutforalle, und in der Secforfart, welche die Diebes. band oder Fingerkork (Main de Ladre) genennet wird, gleich. Bluthe (Polyve der neuern Schriftsteller) ist weiß, von weicher Substanz, und bat acht Blatter, die jedoch weit langer, als ben ben Bluthen der Diebeshand sind. Sie ruhet auch auf einem Eylinder von etwas verschiedener Substanz und mit abwechselnden Farben. Ein jegliches aufgetriebenes Blaschen der Rinde wird mit einem Hautchen von der nehmlichen Substanz und Farbe, als die Ninde selbst ift, bedeckt oder überzogen, und eben dieses Hauchen enthalt zugleich aledann die autorafarbigen Körnchen auf seiner Oberflache, wenn die Bluthe nicht völlig auf. geblühet ift. Doch giebt es aber auch einen durchsichtigen Theil, welcher aus einem febr weichen Sautchen, das sich wie das leder im Blasebalge in Falten zusammen, legen kaun, zusammengesest ift, und mit den hautigen Decken der aufgetriebenen Blaschen in der Substanz und Farbe ganglich übereinkommt. Die Blatchen ber Bluthe (Polypenarme) sind nach der lange oberhalb mit linien, als von welchen \$5 2 eben eben gesprochen worden ist, versehen. Wenn sich nun die welche Blüthe mit ihrer hautigen Scheide auswärts ziehet, so legt sie den durchsichtigen Theil in Falten zusammen; und auf solche Weise werden alle diese dren Stücke in einem gelben Punkt vereinigt, und zugleich verborgen. Dieser gelbe Punkt aber, nebst der häutigen Decke über die aufgetriebenen Bläschen sind es auch, die oberhalb der Rinde die Knotchen abgeben."

Wenn in dieser größtentheils übersetten Stelle des Marfigli besonders zulest einige Dunkelheit senn sollte, der ich doch nach Möglichkeit auszuweichen gesucht habe, so schreibt es sich daher, daß in dem Original Figuren angezogen worden sind, ohne doch das Rupferblat anzugeben; und vielleicht sucht man sie im ganzen

Werfe vergeblich.

# 24. Der schwarze Korall. Gorgonia Antipathes.

Hatuehoe. Sinesisch: Titsjiu; d. i. Gifenhoft.

Sine sehr ästige und aufrecht wachsende Hornkorallenstaude, deren an den Seiten des Stammes eins ums andre abwechselnde Aeste auseinander gesperrt in die Höhe gehen und an ihrer dicken glatten Rinde hie und da große Poren vorzeigen. Gorgonia fruticans ramosissima erecka, ramis alternis divaricato-ascendentibus, cortice crasso laevi, por ris magnis sparsis.

\*Lobel. Hist. (1576.) p. 650. Antipathes, s. Corallium nigrum Dios-

C. Bauh. Pin. p. 366. Corallium nigrum.

I. Bauh. Hist. III. p. 804. Antipathes, s. Corallium nigrum.

Tournef. Inst. p. 574. Lithophyton nigrum arboreum.

Boerh. Ind. Alt. p. 6. n. 7. Keratophyton arboreum nigrum.

\*—— Act. gall. 1700. p.34. icon. 2. (Steinwehrs liebers. I. S. 545.)
Lithophyton americanum, maximum cinereum.

Valentini India literata p. 501. (Germ. in Mus. Mus. p. 107.) tab. 8.

f. I. a. Accabaar pohor.

Rumph. Amb. VI. p. 196. tab. 77! Accabaar-itam, f. Corallium nigrum. Valentyn. Ind. III. P. 11. t. 51. A. A. Epit. p. 28. Accarbaarium nigrum. (De kleene breede zwarte Zee-Boom.)

Seb. Thef. III. tab. 104. n. 2! tab. 107. n. 4. Corallium nigrum.

Linn. S. N. X. Sp. 4. Gorgonia Antipathes: G. subramosa erecta laevis nitida.

Befdreibung.

Die aufrechtwachsenden Straucher erreichen bie Bobe von zwen und mehreren Schuhen, und stellen eine blatterlose Bedenstaude vor. Der Hauptstamm ift furs, mehrmals über einen Boll bick, und hat fich mit feiner flachen Bafis an ben Felsen so recht fest angesetzet. Die Aleste, welche eins ums andre an demselben folgen, und auseinandergesperret in die Bobe geben, fich aber auch nach allen Gelten fehr ausbreiten, werden allmählig dunner, indem fie fich in neue Aefte vertheis len, und zulegt so dunn, daß sie sich als borftengleiche Ruthen endigen. Das steif. hornartige, dichte und aufferst schwarze Holz ist langlichtrund, und hat auf seiner Dberflache gebogene Streifen. Dagegen siehet die Basis, welche fast fleinigt ift, bon aussen grau aus. Un der Rinde der Band und der untern Stammenden bes merft man, daß sie etwas glatt, schwach gestreift und merklich bunner sen, als bie ift, welche die übrigen Theile bes Strauches befleibet. Denn eben an diesen ift fie fehr dick, grau aschfarben, zerreiblich, glatt, langlichtrund gefloffen, und hat Menthalben große, aber febr einfache Poren, die gleichweit voneinander fteben, an fich. Die gang dunnen Hestchen werden aber ebenfalls mittelft ihrer Rinde fast dider als Binsen find, und endigen sich mit einer fehr stumpfen Spife. Es geboret biefe Gattung allein in Oftindien gn Saufe.

Unmerfungen.

Die fraengunte Savalia des mittellandifchen Meeres, melde gemeiniglich mit dem schwarzen Korall verwechselt und auch sogar von vielen Schriftstellern da. für ausgegeben wird, pflegt nichts anders ju fenn, als ein feiner Ueste beraubter und wohl politter Hauptstamm von dem Seewedel. (Ventilabrum). Rabinettern mir vorgekommene Eremplare der gegenwartigen Gattung waren famte lich aus Offindien, als wo fie nicht so gang selten auf denen mit Meerwasser bedeck, ten Felsen wachlen; man findet daher auch von derselben benm Rumph eine weits lauftige Nachricht. Er berichtet, daß ihr mit gebogenen Streifen fich auszeiche nender Stamm unterwarts gemeiniglich die Dicke eines Fingers habe, zuweilen aber auch wohl zwen Finger fark sen, und ben einer Queerhand gleichen Sohe sich gleich in Heste vertheile. Die Substanz giebt er fohlschwarz an, und zeiget, daß sie aus gröblichten, miteinander erharteten Blatchen oder Schichten, Die fich (benm Queerdurchschnitte) durch einen aschgrauen Cirkel unterscheiden laffen, zu, fommengefest fen, und daß die angeriebenen Bruchftucke einen hornartigen Geruch Un ben bunnen Meften, niemals aber an ben alten Stranchern, traf et bin und ber Rugelchen in der Große eines Pfefferfornes an, welche nur aus einer dunnen Rinde bestehen, immendig bohl find, und leicht abfallen. Auch bemerkte er, daß an einem einzigen Strauche oft wohl zehen ober zwolf gefili. Belte Mießmuscheln, oder sogenannte Wogeldubletten, (Mytulus Hirundo.

Linn, Edit. X. Sp. 222. XII. Sp. 262.) Die ihren Rlügel ober Schwanz nach ber Sohe gestellet gehabt, gefunden zu merden pflegen, die aber auch famtlich, for bald ber Rorall aus dem Meere gefommen mar, abfielen. Dach feinem weitern Bericht haben die Straucher, fo lange fie im Meere find, eine dunkel aichfarbige oder auch ine Purpur fallende, ja oftere eine purpurfarbene Rinde, Die aber, went ber Rorall im Meere ftark befühlet oder in der Sand gedrehet worden fen, ichwarts Durche Mustrocknen, feget er himm, verandere fich ihre Karbe in ein blaffes Ufchgrau, und fie befomme auch, wenn fie ber kuft eine Zeitlang quegefest gewesen, febr bald Riffe. Wenn die altgewordenen Straucher burch ben Unftof ber Wellen ihre dunne lefte und die ihnen eigene Rinde verlohren haben, fo feget fich bin und ber ein kalchartiger Secarind (Eschara) um fie an; da bingegen an den unbeschadigt gebliebenen, feiner Bemerfung nach, junachst der Bafis, eine barte steinige aschfarbige Rruste, aus welcher zuweilen fleine Bleste berbot! fproffen, angelegt gefunden wird. Die vorzüglich wohlbehalten gebliebenen Hefte werden von den Indianern, mittelft einer Erwarmung, und ba fie diefelbe gugleich mit Caluppusol gefdmeidig machen, fo gefchieft gefrummet, daß die alfo erhaltenen Minge ihnen zu ihren beliebten Urm. oder Sandbandern Dienen fonnen. allergeradeften Ruthen aber vericheffen fie ihren Ronigen Scepter. bienen fich auch der Gubitang des ichwarzen Roralls und ihrer Rinde, ale einer in ihren Augen vortreflichen Urgnen.

Bufate. Das Wort Antipathes (Avrinabes) gale ben Griechen mit bem abelidaguano gleichviel, nemlich ein murkfames Begengift. Daber heiffet auch bas beruffene Moly, woinit Unffes fur die Zauberkrafte gesichert fenn folce, benm galius in der Upologie des Apulcius gerade fo. Gleichfalls ructe Plinius B. 37. c. 10. in seinem alphabetischen Bergeichnisse von Edelsteinen einen Antipathes mit ein-Da aber der fdmarze undurchsichtige Stein bie Mild, worinn man benfelben fochte, der Morrhe gleich machte, (vermuthlich dem Gefchmack oder Geruch ober Farbe nach) fo ift es mahricheinlich, daß man fich daben eber ein Erdharg ober ein Stud eines gewiffen hornartigen Seeprodufts ju gedenken habe. Go viel ift gewiß, daß Diolforides diefes Wort schon ju feiner Zeit als ein folches kannte, bas auf eine schwarze Korallart angewendet war. Nachtem derfelbe von dem rothen Korall (Isis nobilis Linn.) etwas bengebracht hatte, so fahret er also fort: "Was fie Antipathes nennen, das halten fie fur eine von jenem Rorall nur blog verschiedene Es ift aber schwarz, und fallet ben feiner Baumfigur viel aftiger aus. "Nebrigens hat es mit jener gleiche Argnenfrafte. Gine weit gezwungenere und jugleich gang unrichtige Ableitung biefes ben ichwarzen Rorallarten vorlängst juges eigneten Namens ist es bemnach, welche Mercatus in Metalloth. S. 117. Davon.

babon hernimmt, daß ihre Substang, so biegsam sie auch im Meere gewesen war, dennoch in freyer Luft bald ungemein erhartete, und gleichsam ihrer Natur gang entgegen, etwas leiden mußte. Allein eben bergleichen Begriffe hatte man ja auch von dem rothen Korall, der aber dennoch den Alten nicht Anti-Pathes hieß. Bermuthlich war es also die wurksamere Kraft benm arzuenischen Gebrauch desselben, die gerade dem schwarzen Korall diesen Namen verschafte. Ob übrigens Lobel, ober ein anderer der erste gewesen sen, welcher das Wort Antipathes, bas vorher mehr als ein Geschlechtename im Gebrauch gewesen zu fenn scheinet, der gegenwärtigen Gattung vorzüglich zugewendet habe, will ich nicht Wenn fie une indeffen unter allen andern hornforallarten gerade bas Schonfte fcmarge, ja fogar auswarts ebene und glangende Bolg barbietet, fo verbiente sie es auch allemal schwarzer Korall und schwarzes Ebenholz genennet zu werden, wie i. E. Grimm in Ephem. N. C. Dec. II. A. 1. Obs. 173. p. 408. ihr den legtern Mamen giebet. Denn allem Unsehen nach ist der dafelbit abgebildete noch ftarkaftige und gestreifte, iedoch um feine Debenafte gekommene und mit einer grauen Rinde umlegt gewesene Stamm gerade von biefer Gattung Bewefen. Miemand wird aber wohl diefelbe mit den Berfaffern der gu Ulm ans licht getretenen Onomatol. Nat. Hist. Band III. S. 350. die Meerhand nens Ben ben Sollandern, Frangofen, Engellandern, Stalienern und Spaniern wird fie (vielleicht aber auch wohl noch eine andre) mit dem Namen der ichwarzen Koralle aufgeführet. In der Malenischen Sprache hat fie den halb arabischen Namen: Accarbahar, oder Calbahar-itam, d. i. Seewurgel, Seebold (Rumph). Sie nennen aber auch die östige Urt besonders Parampuan, d. i. das Weib, weil sie die ohne Meste (Antipathes spiralis) für den Mann halten.

Den Synonymen find benzufügen:

Rumph. in Ephem. N. C. Dec. II. A. III. Obs. 24. p.77. Tab. III.

Ginan. Adr. I. p. 17. tab. XIII. XIV. fig. 29. Savaglia.

Hill. Plant. p. 19. n. 1. Campylium coralliforme.

Knorr. Delic. tab. A. I. fig. 1. A. VI. fig. 1.

Edward et Catesby A. V. Tom. III. t. 48. Edit. germ. Keratophyton

fruticis specie nigrum.

Linn. S. N. XII. p. 1291. Sp. 9. Gorgonia Antipathes. G. paniculato-ramosa, ligno extus flexuose striato.

Mus. Gottw. p. 63. tab. 49. fig. 4.6.

Donati Monogr. tab. I. II. (Eine Uebersegung dieses schäßbaren Ueberrests seiner Untersuchungen ist in dem Unhange zu diesem Werk geliefert.)

Aus den Figuren des Rumphs und des Seha ergiebt sich, daß die Theilung der Haupt, und Nebenaste immer gabelformig ausfalle; jedoch sind die also erwach, senden zwen Aestichen oder Dornen daben, von ungleicher lange. Die noch frische Rinde zeigt sich zuweilen auch wohl bleichgelb oder roth. Die in derselben besind, lichen Zellen sind runde locher von einem Drittheil einer linie im Durchmesser, als welches Maas Tournefort 1. c. angegeben hat.

Wenn in Kundmanns Rar. nat. S. 160. eines Antipatis coralloidis gedacht wird, dessen schwarzes Holz eine weisse steinige Rinde führer, so kann es entweder eine natürliche etwas verbleichte Ninde, oder auch ein Ueberzug vom Zu

derforall gewesen senn. -

Die Savalia und andere von Kunst zeugende schwarze Korallen werden von einem Kenner aus dem mindern Grade der Schwarze, aus dem weniger ordent lichen taufe der schiefen Striche auf der Oberfläche und aus der Politur selbst, seht bald für das erkannt, was sie eigentlich sind. Ich vermuthe auch, daß das fast monströse Stuck schwarze Koralle benm Knorr Delic. tab. A. VIII. sig. 1'. ein Benspiel von der Savalia sen. Dem Berichte des Maratti S. 10. daß diese Art auf den Felsen des mittellandischen Meeres als ein sehr harter Stengel mit einer pechschwarzen gestreiften und punktirten Ninde wachse, ist um so mehr Glauben benzumessen, als Bohadsch l. c. S. 152. geschen hat, daß die Sper des Hay mit dem Safte dieser Hornforalle ganz schwarz gefärbt waren; indessen ist sie vom Dornati als röchlich beschrieben. S. Auhang.

## 25. Die Petechienkoralle. Gorgonia petechizans.

Eine Hornkoralle mit vielen länglichtrunden sich ausbreitenden Aesten, deren gelbe und auf benden Seiten einmal gesurchte Ninde mit rothen Porten erscheinet. Gorgonia teres ramosissima disfusa, cortice flavo bisulcato verrucoso, poris rubris.

\*Marsil. Hist. mar. p. 103. tab. 20. f. 89-93. Lithophyton septimum.

Befdreibung.

Dieses fast auf zwen Schuh lange Gewächs hat einen dicken aufrechtstehem den sehr ästigen Stamm, welcher sich doch aber ein wenig zertheilet. Die bent nahe gabelformig gerheilten Aleste treten benm Aufsteigen auseinander, und sind in der Gegend, wo die Theilung den Anfang nahm, ein wenig gedruckt. Das Hols ist etwas glatt, länglichrund, steif wie Horn, und der Undurchsichtigkeit wegen schwarz, obwohl es in den Nuthen die Farbe und Durchsichtigkeit vom Bernstein hat. Un der dicken zerreiblichen gelben Ninde, welche ein wenig gedruckt und an benden Seiten mit einer Furche versehen ist, zeigen sich überalt und dicht beneinand der viese flach liegende Wärzchen; diese haben aber auf ihrer Mitte rings um ihre Defnung.

Defnung eine purpurfarbige Rothe ansich; indessen findet man es nur so ben einem frischen Exemplare, denn ausserdem hat sich die Rothe verlohren. Ich habe diese Urt nach denenjenigen Exemplaren beschrieben, welche aus des sel. Boerhave Sammlung in des Herrn D. Gaubius seine gekommen sind. Wo sie aber eigent, lich du Hause ist, weiß ich nicht du sagen.

Linn. S. N. XII. p. 1292. Sp. 13. Gorgonia petechizans. G. subdichotoma ramosissima, cortice slavo bisulcato, poris rubris.

Nur wenige werden es wohl senn, die nicht wissen sollen, daß der Arzt die ben bösartigen Fiebern auf der Haut zum Vorschein kommenden rothen Fleckchen Petechien zu nennen pflege; und wäre nur die ähnliche Röche auf den niedrigen Wärzchen dieser Hornforalle beständiger, als sie nicht ist, so könnte man diese auch dom Linne' benbehaltene Benennung unsers Autors mit allem Nechte karakteristisch nennen. Es ist des Marsigli Veschreibung von seiner siedenten Hornpslanze mit des Herrn Autors seiner kaum zu vereindahren, indem derselbe von sehr erhabenen Warzen, und von einer im trocknen Zustande weißlichen Ninde spricht, dagegen aber von den Furchen derselben und von den rothen Flecken der Wärzichen ein tieses Stillschweigen beobachtet. Eher möchte sich seine Nachricht von der sechsten Hornspslanze hieher schieken, als zu welcher die Fignren 89 — 93. auf der zwanzigsten Lasel, nach des Werks eigener Anzeige, gehören sollen.

26. Der Seebesen. Gorgonia verrucosa.

Sweige treibet, welche jedoch auseinander gesperret und mit einer weissen kelchartigen höckerigten Rinde überzogen sind. Gorgonia teres subdichotoma divaricata, cortice albo calcareo tuberculoso.

Gesn. Fig. lap. ic. p. 135. b. et p. 137. Lithophyton marinum. Lobel. Hist. (1576.) p. 650. Corallinae Antipathis facie varietas, Co-

rallina alba.

Imperat. Ital. p. 653. c. 14. lat. p. 861. Fucus vestimento rugoso.

C. Bauh. Pin. p. 366. Corallina alba nodosa.

I. Bauh. Hist. III. p. 808. fig. p. 809. Coralloides granulosa alba.

orm. Mus. p. 234. Frutex verrucarius s. Vermicularis.

Raj. Hist. III. p. 7. Frutex marinus flabelliformis, cortice verrucoso obductus.

Syn. p. 32. Ceratophyton flabelliforme, cortice verrucoso obductum. Sloan. Cat. p. 3. Hist. I. p. 56. Corallina fruticosa, humilior et crassior, ramis quaquaversum expansis, superficie tuberculata.

3 i

Sloan

Sloan. Act. angl. Vol. 44. n. 478. p. 51. tab. 2. (siemlich gut.)

Petiv. Mus. 50. Erica marina alba frutescens.

Tournef. Inst. p. 574. Lithophytum album nodosum et Lithophytum cortice verrucoso albo.

Mercat. Metalloth. arm. 6. c. 21. p. 132. Isidis palma.

Boerh. Ind. alt. p.7. n.4, 5. Titano-keratophyta. c. nom. Tournef. Marsil: Hist. mar. p.91, 96, 104. tab. 16, 18. et tab. 21. Lithophytum I, III, VIII.

Seba Thes. III. tab. 106. n.3. Frutex marinus lignosus, ramis ventilabri in modum utrinque expansis, crusta tartarea nodosa, undiquaque obductis.

Befdreibung.

Die Straucher, welche man in ben Naturaliensammlungen antrift, Der felten hoher ale anderthalb Ruß; ich weiß aber, baß fie viel großer werden. aufwarts machsende Stamm ichiebet feine gabelformige und gebogene Uefe alfo, baß es ben Strauchern mehrmals fo laffet, als waren fie auf einer nicht allaugleb chen Rlache gebildet worden. Das etwas fleife Solz ift ba, wo es feine Durch' fichtigfeit verlohren hat, schwarz, und übrigens langrund gebildet. Die falfartige weisse Rinde ift von einer etwas harten Ronfiftens. Ben einigen Eremplaren be merkt man an den untern Stammenden und auch an den ftarkften leften einige nach der lange gebende verloschene und etwas verdrebete Streifen, zwischen welchen aber wieder andere mehr erhabene und mit Marken befeste hinlaufen; ben andern Eremi plaren hingegen findet man die Warzen allenthalben und in viel größerer Ungahl, jedoch ohne alle Ordnung angebracht. Es treten aber diefelben an der Rinde bald mehr bald weniger, zuweilen aber auch recht febr merklich beraus, und ftellen ftunt pfe Regel vor. Die fleinen erften Unlagen Diefes Seeftrauches pflegen nur bin und ber einige wenige und noch dazu nicht fehr merkliche Warzen an fich zu haben.

Man findet es oft, daß eine gewisse Scepvckengattung (Lepas calceolus) sich daran angeseßet hat, und daß sie jogar mit der Ninde dieser Urt überzogen worden ist. Der Aufenthalt ist in dem mittelländischen und westindischen Meere.

Unmerfungen.

Wir erhalten diese Art aus Amerika und aus denen an Korallen fruchtbaren Gegenden des mittelländischen Meeres häusig genug. Marsigli hat aus vier wenig verschiedenen Eremplaren, an welchen die Warzen niehr und weniger vors stunden, oder die Poren sich etwa anders zeigten, eben so viele Arten gemacht. Seis ne dritte Hornpflanze (Lithophyte troisième) welche eine von diesen vieren ist, hat er chymisch untersucht. Nachdem er sowohl die Ninde als das Holz eines ganz frischen Eremplares, jegliches für sich im Wasser gekocht hatte, so bemerkte erzuglichen Eremplares, jegliches für sich im Wasser gekocht hatte, so bemerkte erzuglich

daß bieses Wasser, besonders von der Ninde, nicht nur ein klebrichtes Wesen und eben davon den Geruch des gewöhnlichen gekochten leims erhielte, sondern daß es auch so scharf schmeckend wurde, als es zu senn pfleget, wenn man Krebse zu viel kochet oder Späne von Thierhörnern damit aufgelöset hat. Es gab aber auch das damit gesättigte Wasser einen zum Gerinnen sich anschiefenden Gallert her. Von seiner siedenten Hornstaude (Lithophyte septième) beschreibet er uns die War, den klein und reihenweise geordnet, welches, wie ich schon gesagt habe, ben einigen vorzüglich schönen Erenplaren sich bisweisen so sindet.

Bufage.

Knorr. Delic. I. tab. A. V. fig. I.

Ginann. Adr. I. p. 14. tab. 7. fig. 20. Litofito con tonaca di color bianco sucido. (trofines Erempsor.)

tab. 7. fig. 21. Litofito con tonaca bianca. (desgleichen.)

Linn. Syst. N. XII. p. 1291. Sp. 8. Gorgonia verrucosa: G. bisaria, ramis flexuosis, cortice calcareo albido, poris prominulis.

Battara in Mus. Kirch. p. 177. §. 30. in annot. Millers sin. Nat. Syst. VI. S. 759. tab. 26. f. 2.

Davila Cat. Syst. I. p. 51. n. 134. Un Keratophyte à branches tortueuses, couvertes d'une écorce noueuse, rouge pâle.

Forskäl Descr. anim. p. 129. n. 81. Gorgonia verrucosa; ramis alter-

nis, erectiusculis; crusta verrucis sparsa.

Es ist das ganze Gewächs um so eher mit einem Besen zu vergleichen, als es viele ruthenahnliche dunne und lange Aeste hat, mit welchen es sich gemeiniglich in die Breite ziehet. Die aus America kommenden Eremplare dehnen sich wohl gar bis auf dren und vier Schuh in die Breite aus. — Es nennet sie daher der Kollie

Sollander ebenfalls Zee-Beczem und der Franzose Balai de mer.

Obgleich die Ninde trockner Exemplare zerreiblich und durchgängig weiß, oder grauweiß erscheinet, und obgleich des Marsigli erste Hornpflanze in ihrem frischen Zustande ebenfalls nur aschfarbig ausstel, so ist doch aus einigen vom Herrn Untor citirten Schriftstellern gewiß, daß sie im frischen Zustande bald diese, bald eine andre Farbe habe. Worm leget ihr eine dunkelgrüne, Scha eine gelbe, Marsigli aber, als seiner dritten Hornpflanze, eine dottergelbe Farbe ben. Der Prof. Müller hatte hingegen dergleichen Seegewächse mit gelber Ninde aus Cehlon erhalten; und Forskals gleichfarbige Exemplare aus der Gegend von Marseille zeigten sich zuweilen zunächst der Wurzel roth. Maratti S. 9. verssichert uns endlich, daß es im mittelländischen Meere bald mit einer kalchartigen Rinde, bald mit einer werkähnlichen Bedeckung vorkomme. Das glatte Holz ist mehr olivengrün und dunkelbraun als schwarz. Nur das jüngere in

den Spisen der biegsamen gabelformigen Ruthen hat die Farbe und Durchsichtige keit der Darmsaiten. Zuweisen sind diese Spisen lederartig, welches wahrschein lich von ihrem noch unreisen Zustande zeuget. Die Basis ist gemeiniglich nur klein, rund, häutig oder sederartig und von gelbsichgrauer Farbe. In einer Höhe von meist zwen Zoll theiset sich bereits das untere Stammende bald nur in gerade herausgehende, obwohl unterwärts krummgebogene Ueste, bald aber auch zugleich in Seitenäste, welche, wie schon gesagt ist, gabelsormig fallen. Zuweisen scheines es, als hätten die Sträucher gar keine Basis gehabt. Marsigli fand sie in einer Tiefe von acht bis drepsig Klastern an den Kelsen sienen.

Die Wärzchen findet man in einer Varietät mit gelber Rinde, wie und Forkkal berichtet, nur bloß am Rande der Aleste. Ben allen Varietäten aber hat ben sie oben in ihrer Mitee eine schmale und länglicht gezogene, aber auch wohl get krummte Rinne oder Defnung, welche zuweilen mit der känge der Ruthen eine glest che, zuweilen aber auch eine andere Richtung nimmt, und auch noch ben trockenen Eremplaren sternformig gesehen werden kann. Das darinn enthaltene weiche klebt richtschleimige Wesen (Polypen) hat ben frischen Eremplaren nicht immer einersen Farbe. Marsigli fand sie an dem einen blasgelb, ben dem andern aber dottergelb.

In dem Rabinette des fel. Prof. Kaltschmids zu Jena mar ein Eremplat, welches dadurch merkwurdig ward, daß an den Aesten eines aufrechtstehenden Seet besens ein dergleichen jungeres Gewächs in einer verkehrten Stellung angewachsen war.

Das Frauenzimmer auf der Insel Ischia in dem mittellandischen Meere, soll sich diese Seegewächse, wie Mercatus I. c. sagt, mit Wasser kochen, um daran ein hautreinigendes Mittel mehr zu haben. Die Stelle des Ginanni hat Linne auch noch in der zwölsten Ausgabe unrichtig genug auf den schwarzen Korall (G. antipathes) angewendet, ohngeachtet sich der Graf selbst auf des Marsigli Litophyte premier bezogen hatte. Eine Vergleichung der Figur des schwarzen Koralls benm Dunati wird diesen Miegriff noch mehr ins licht seßen. — Noch bemerke sch, was uns im Museum des Ginanni S. 231. von desselben Litosito con tonaca bianca gesagt wird, nemlich, daß es ben den Neapolitanischen Seelseuten den Namen Palma marina sühre.

## 27. Der Stachelbesen. Gorgonia muricata.

Eine Hornkoralle, welche länglichtrunde, gabelförmig getheilte und sich ind Breite ziehende Aeste schiebet, woran die dicke Ainde dadurch stack, licht rauh wird, daß ihre cylindrische Poren aufrecht hervorgehen. Gorgonia teres ramoso dichotoma diffusa, cortice crasso, poris cylindricis arrectis muricato.

Petiv.

Petiv. Pterigr. tab. 18. f. 9. 10. Epicorallum virgulis muricatis, majoribus et minoribus.

Tournef. Inst. p. 574. Lithophytum Americanum, minus album, tu-

berculis sursum spectantibus obsitum.

Act. gall. 1700. p. 34. icon. 1. (germ. I. p. 545. c. icone)
Lithophytum Americanum maximum pullum, tuberculis sursum
spectantibus obsitum.

Boerhav. Ind. alt. p. 8. n. 12. Nom. Tournef.

Catesb. Angl. II. tab. 37. Germ. tab. 37. Titanoceratophytum ramofissimum, crusta eleganti tuberculata.

Knorr. Delic. tab. A. 6. f. 2.

\*Turgot. Mem. instr. tab. 23. f. A.

Befdreibung.

Der Strauch, welcher mehrmals bis auf etliche Schuh in ber Bobe berans wachset, sich aber auch ins Breite ziehet, hat eine aufrechte Stellung. gang kurzen Stamm zeigten fich bereits febr viele Heste, die jedoch ungleich und bennahe nur auf einer Seite gabelformig getheilt hervorgehen. Indem diese Ueste als ungleich lange Gabelspißen aufwarts gehen, so sperren sie sich zugleich vonelnans der, und fallen daben in der Gegend, wo ihre Theilung sich anfänget, etwas ges Das Solg ift jugleich leber, und hornartig, und bar ben feiner bun, kelbraun schwarzen Farbe inwendig in der Mitte einen weißlichten Nerven jum Rern oder Mark; auswendig ist dasselbe ganz zart gestreift und pflegt in den Aesten (ver. muthlich, weil fie ausgetrocknet find) ofters ein wenig gedruckt zu fenn. Die (im trockenen Zustande weißliche) Rinde ist dick, sehr brocklich und hat mit denen allent, balben sehr häufig in die Sohe gerichteten rohrigten Warzen oder Rochern, die sich nur an den Stammen niedriger finden laffen, gewissermassen das Unfehen von dem Dornkorall (Madrepora muricata). Wenn aber die inwendig zuweilen pur, Durfarbige Rinde abgenußet ist, so bemerk man daran große Poren, welche einis germassen in der gefünften Ordnung fiehen; und alsdenn stellet sie fast den Asbest forf (Alcyonium asbestinum) vor. Che ich noch recht bekannt mit diefer Gate tung wurde, so glaubte ich gewisse dahin gehörige und mit einer abgeriebenen ver, dorbenen und dunkelbraunen Rinde versehene Eremplare, dergleichen eines vielleicht Cournesort in den Schriften der Pariser Akademie auf der zwenten Abbildung als eine verschiedene Gattung des schwarzen Koralls vorgestellet hat, wie ich es denn ebenfalls daben ziriret habe, zu einer ganz andern Gattung, welche ich schon den schwammigten Hornkorall nannte, rechnen zu mussen. Merkwürdig ist ben bieser Gattung, daß in den jungern Pflanzen die Rohren der Rinde klein, in den Broßern hingegen verhaltnißmäßig größer befunden werden, als welches in keiner ans

vel. (Petiver aber giebt in seiner Pterigraphie das atlantische Meer an.)

Nach des Catesby Ausgabe wächset der Strauch mehrmals bis auf imeh Schuh hoch; ich habe aber schon dren Schuh hohe Baumchen gesehen. Eben det selbe berichtet auch, daß man denselben im Meere mit einem dicken rogartigen Schleim belegt, die Ninde aber, so lange das Exemplar frisch (und wie ich glaube noch im Wachsthum ist) von einer dunkelgelben Farbe, die sogar an den trockenes Exemplaren unverändert bleibt, antresse.

Von einigen ganz kleinen Exemplaren, die ich gesehen habe, muß ich anmet, ten, daß sie bennahe mit der achten Figur auf der 107ten Tafel benm Geba in

britten Bande feines Thefauri übereinkommen.

Zusåte.

Cat. Anon. 1773. p. 307. n. 886. Een gedoornte Hoorn-Plant. Ceratophyte épineux à rameaux fourchus, l'ecorce blanche, à fins calices en épis, des Indes.

— — n. 888. autre different, dont l'ecorce brune paroit com

me usée et remplie de petits trous, des Indes.

\*Ginann. Adriat. I. p. 16. tab. X. fig. 23. Litofito maggiore del color di terra d'ombra coperto di capezzoli stellati.

Muller lin. Soft. VI. S. 760. tab. 26. fig. 3. (Ein Zweig.)

Da Tournefort in der Beschreibung seines vom herrn Autor hieher gezoge nen Lithophyti Americani maximi, pulli &c. von der vorstehenden Nachricht etwas abgehet, so scheinet es nicht unnuglich ju fenn ihn febst bier reden ju laffen. Es wird ben liebhabern nur defto leichter werden, Die etwa verandert vorfommenbet Eremplare barnach prufen ju fonnen. "Der holzige Theil, fagt er, ift braun, "anderthalb linien dice, inwendig mit einem garten Sautlein gefüttert, Die eine "Rohre machet, darein der holgige Theil diefer Pflange, als in ein Behaufe gehet. "Die Rinde ist gleichsam schwammig und frachet unter den Zahnen, als wenn man "leim, darunter viel Sand ist, fauete. Gie ist aber in der Dicke immer in acht ,,bis neun Behaltniffe, ungefahr eine linie lang, getheilet, darinnen man oft einf "ge schwarze Rorner findet, die ein Drittheil einer linie im Diameter haben, biem! Das auffere ber Rinde ,lich rund, auf den Seiten aber etwas eingedruckt find. sift durchaus mit kleinen Bugeln, die eine linie lang und hackig find, und eine "inwendig hinein gedrehte Spige haben, beseget. Unten an diesem Satlein be "unerfet man oft ein fleines loch, das mit den vorgedachten Behaltniffen eine Be' "meinschaft hat."

## 28. Das Bernsteinkorall. Gorgonia succinea.

Ein länglichrundes und gelbhornigtes Hornkorall, das sich gabelförmig theilt, und eine Rinde hat, worauf allenthalben warzenförmige, klassende Poren vorkommen. Gorgonia teres flavo-cornea dichotoma, cortice undique poris verruciformibus hiantibus.

Befdreibung.

Der über einen halben Schuh hohe Strauch ist auf einer Fläche, jedoch nicht ordentlich, in gabelformige Aleste getheilt, welche etwas gebogen sind, und auf, warts gehen. Sein Hold, welches langrund, glatt, und sehr steif ist, hat eine hornige Substanz, die aber etwas durchsichtig und wachsfarbig ist. An der dunkel etbfarbigen Ninde sieht man allenthalben hervorragende und weltgeöfnete Warzen. Ich habe nur ein einziges Exemplar von dieser Art in dem Kabinet des Herrn D. von Hon gesehen, und ich habe fast keinen Zweisel darüber, daß es nicht eine bes sondre Art abgeben solte, indem ich dergleichen Holz, dessen Substanz dem Bernsstein so ähnlich wäre, als dieses, noch ben keiner andern Art angetrossen habe. Den Bedurtsort dessehen weiß ich indessen nicht anzugeben.

Bufage.

Ben ber Bernsteinkoralle bes herrn Pallas erinnere ich mich ber bunkels gelben Hornstaude, wovon der fel. Herr Prof. Hanob in den Seltenheiten ber Natur und Ockonomie 2ten Band, Leipz. 1753. 8. S. 417 umfländlich Mache ticht gegeben hat. Und wenn gleich derfelben ein andrer Plat angewiesen werden mußte, welchen mit Gewißheit zu bestimmen ich mir aber noch nicht getraue, fo wird es boch immer aut gethan senn, ihr Undenken dadurch zu erhalten, daß man fie mit in das Familienregister ziehet. Hier ist das wesentliche jenes Auffages: Das Fufftid, worauf die Staude figet, ift ein von verschiedenen Meergewach, fen susammengesetzes freinernes Gewachs. Der einen parifer Boll ober guten Daus men unterhalb dicke Stamm ist nicht über zwen Zoll hoch. Aledann vertheilt er sich schon in zwen Aeste, Die einen guten Finger Dick, aber nicht lang find, indem einer nur einen, und der andre nur zwen Zoll fortgeht, und sich jeglicher wieder in dweh fleinere Heste vertheilt. Diese fleineren vertheilen sich wieder in der Weite bon swen, vier und mehr Zollen in immer ichmalere Zweige, bis endlich bie obern nur bunne Ruthen merben, wie etwa die Schreibfedern oben zwischen ber Jahne eine Handbreit von ihrer Spige zu fenn pflegen; fie find alfo inegemein anderthalb auch eine linie dick, und bleiben in der aussersten Spige dennoch über eine halbe linie dick.

Die Johe ber Stande ist dren pariser Schuh und neun Zoll, oder zwen Danziger Ellen und dritthalbe Zolle, wenn man sich nehmlich die ihrer schlanken Beschaffens

schaffenheit wegen gefrummt herabhangende Ruthen geradelinicht und aufgerichtet denkt. Es find aber diefer aufferft biegfamen Ruthen oder Zweigen eine folde Menge, daß fich an dem einen Ufte wohl hundert und acht, und an dem ander fechs und funfzig gablen laffen. Gie find nicht recht rund und glatt, vielmeft haben fie an zwen gegeneinander überftehenden Geiten, ober boch an Seite, dicht beneinander viele fleine platte, aber doch bervoritebende Erbi' hungen, die an Gestalt und Grofe den Saatfornchen auf den Erdbeeren nabe fommen, und daben fo hart find, daß fie fich nicht leicht von einem Daumennage platter brucken laffen. Diefe Erhebungen befinden fich nur an den bunnen 3weig' leinen oder Ruthen, nicht al er am Stammende und ben biden Heffen, als wofelbf fie mogen abgerieben worden fenn; wie denn auch an ihnen diese Rinde nur halb fo bunne ift, als an den jungen, daran fie eine halbe tinie und auch mehr in der Didt hat. — Es hat aber die auffere Schale oder Rinde eine ber gelblichen Ziegelfat be ziemlich abuliche Karbe. Sie fieht aus als die Mergelerde, welche fich jumel Ien um verdorrte Binfen und Rrautreifer anfest. Gie lagt fich eber brechen, ale bas hornige Wefen, ift aber doch fo zahe und gafericht, daß man alle Gewalt ber Ringet brauchen muß, wenn man fie etwas fleiner reiben will, und lagt fich bennoch nicht Um lichte brennet fie etwas, und giebt einen bem verbrand au Staub gerbrucken. ten Sorn abnlichen Geruch von fich. - Durch vergrößernde Glafer aber, auch fchon mit bloffen Augen fieht man in ber zerbrochnen Rinde Soblen und tocher, wel che um fo viel größer oder merklicher werden, fo viel langer ein Zweiglein in bet marmen Stube ausgetrocfnet ift. Um größesten find fie unter den fleinen bervott ragenden Erhebungen. - Ein paar diefer Ruthlein, die von verschiedenen Meffen herstammeten, waren mit einer Schneckenwindung, fo daß ein jedes anderihalbmal. um den andern herumgieng, zusammengewachsen. - Die hornartiae Substant unter der Rinde ift, fonderlich im Grammende und in den dicken Meiten, auswell Dig glatt, und niehr ober weniger fcmarz. Berbrochene Mefte fallen ichmarigraß ins Geficht, wie das zerbrochene schwärzliche horn vom Rindviehe. nen Ueftchen oder Ruthen ift es nur erft dunkelgelb, fahl oder weißlich : baber bie gang dunnen Ruthen, die in der Spife wie ein haar dunne werden, fait wie eine Darmfaite aussehen. Es laffen fich aber auch biefe brechen und fpalten, als ob fie Man fieht fogar an ihnen destomehr Zafeichen und gar fleint holzartia waren. Maumden, fo vielmehr bas Glas vergrößert. Ich will fie aber barum nicht fit Robrechen ausgeben, weil das, was in einer geringen Vergrößerung der lange nach fich fortzustrecken schien, ben vermehrter Bergrößerung nicht mehr als eine hohle Rinne, sondern als wenn es vom Waffer fo zugerichtet mare, sich feben lief.

Fig. 35.

29. Das Seeheidekraut des Clusius, das Gelbholz. Die Seestaude mit achtzähnigen Bluthknospen. Warziger Meerfacher. (Ellis). Gorgonia Placomus.

Ein langlichtrundes, holziges und gabelformig getheiltes Hornforall, das mit einer Rinde voll enlindrischer, befranzter Reschlein umlegt ift. Gorgonia teres lignosa dichotoma, cortice calyculis cylindricis Cluf. Exot. 1. 6. c. 5. p. 122. Frutex marinus Ericae facie.

C. Bauhin. Pin. Corallina rusescens exasperata.

Raj. Hist. I. p. 68. Corallina lignosa Ericae facie Parkinsoni.

Syn, p. 32. Keratophyton flabelliforme cortice verrucoso obductum.

Marsil. Hist. mar. p. 93. t. 17. et pag. 187. tab. 35. f. 171. Lithoph. Ellis Corall. p. 67. (gall. p. 82. germ. p. 73.) tab. 27. fig. a. no. I. Nom. Raj.

Borlac. Cornub. p. 238. tab. 24. f. 1. Flabellum marinum.

Pantopp. Norw. I. p. 273.74. tab. II. n. 2.3.

Linn. S. N. X. Sp. 8. Faun. Su. II. 2223. Gorgonia Placomus: G. paniculata, ramis vagis tomentosis, calveibus octodentatis.

Befchreibung.

Das Gewächs ift zwen, oft auch wohl mehrere Schuhe hoch. Ben einer aufrechten Stellung breitet es fich mit feinen ungleich langen, gabelformigen Heften bu einer nicht febr ordentlichen Flache aus. Der Stamm ift furg, Die Mefte hal, ten sich auseinander, und sind etwas gebogen. Das Holz, welches gang und gar bolgig ift, hat eine langlichrunde Form, woben es auswendig gart gestreift, und von einer Farbe ift, welches man mit der Farbe ber an der Gelbsucht franken Menschen bergleichen ober hellgelb nennen fann. Die Rinde beffelben ift ein dinnes, fort. artiges Blatchen, welches ben troden gewordenen Eremplaren eine aus dem fcmarje grauen ins graue übergebende, feltener aber eine aus dem aschgrauen ins weisse fallende Farbe hat. Daran fiehen in einer meift regulairen gefünften Ordnung febr viele Relchlein lothrecht an. Die Figur berfelben ist ensindrisch. Sie find oben mit einem aus acht pfriemenformigen und zusammentretenden gabuchen eifte. bendem Rande, woran fich ringsherum fleine aufrechtstehende Borften zeigen, be-Man findet fie im mittellandischen Meere und in der Mordfee.

Unmerkungen.

Bon biefer Urt giebt es in benden Meeren febr große Exemplare. Marfigli traf sie ben der Insel Riou und auf den daselbst anzutreffenden Klippen befestigt, in RE ver.

verschiedener Tiefe mehrmals so groß an, daß ihre Bohe bis auf zwen Zoll stieg. Er sagt uns, daß sie innwendig holzig sen, und berichtet von den Kelchen eines frischen Eremplares, daß sie mit einem sehr rothen und durchsichtigen Schleim anges süllet wären, wie denn auch die ganze Pflanze mit der nemlichen Farbe, die abet durchs Austrocknen dunkelbraun wird, überzogen ist. Auf seiner 35sten Rupselstafel hat er uns ein noch wachsendes Eremplar, wovon die Aleste an ihren Enden lederartig und ohne Ninde waren, abgebildet. Ich habe aber ben noch vollkommennern Eremplaren wahrgenommen, daß die Aleste bis zur aussersten Spisse mit ihrer Rinde bedeckt sind, und daß sie Kelche an sich haben, welche nach ihren Enden ih wohl gar noch häusiger vorkommen. Die Kelche beschreibt er als Warzen mit einer einfachen Mundösnung, und so sind sie auch natürlich in einem noch nicht abgestorbenen Eremplare; denn die achtzähnigen Kelche, die man in den mehresten getrockneten Eremplaren zu sehen bekommt, sind gleichsam nur das Skelet, das ben stischen Eremplaren mit einer thierischen Substanz bekleidet war, und darunter vertsborgen gehalten wurde.

### B) Gine Spielart ber borbergehenden Gattung.

Bon demjenigen Exemplar, welches ich in dem Rabinet des Berrn bon Sont nur einmal angetroffen und beschrieben habe, wovon mir aber hernach ein zwentes ben einem guten Freunde ju Geficht gefommen ift, vermuthe ift, daß es nur eine Spielart von der vorhergehenden Urt fen. Der Stamm, welcher fich gleich untell ein wenig theilet und gabelformig wird, breitet fich mit feinen vielen Heften ju einer Flache aus, fo daß es fogar einen Racher vorstellet. Die Weste bleiben außeinant der, geben so aufwarts, und nur febr wenige von ihnen find miteinander verwach fen. - Das Holz ift dunkelbraun und hornig, obwohl die Spiken der Hefte gelblich lederartig und burche Austrocknen welf ericheinen. Die Rinde ift bunn, erdfarbig/ und überall mit cylindrifchen Relchlein überftreuet, die ebenfaus einen gu acht Theb len gespaltenen Rand haben; nur find diefe Reiche halb fo groß, als die in der fo eben befchriebenen Battung. 3ch felbft befige gar fleine Eremplare aus bem mil tellandischen Meere, beren Solz ebenfalls hornig ift. Mas aber die Relche betriff fo find fie an ihrem achtmal gespaltenen Rande von fleinen borftenahnlichen Dornen Die mit dem Relche von gleicher lange find, und aufrecht fteben, umfrangt, und eben badurch stachlicht geworden.

Bu sake.
Die Benennung Placomus ist aus dem griechischen maak und oude zusam' mengesest; jenes bedeutet einen flachen Körper, und dieses so viel als gerade, das ganze Wort will also so viel als ein gerader Fächer sagen. Linne' war der Ersinder dieses Namens, doch wurde es Verwirrung verursachen, wenn man im Teut

schen

schen diesen Ausbruck benbehalten wollte. Müller nannte baher diese Urt Seeheis dekraut, weil Clusius eine Aehnlichkeit zwischen ihr und dem Heidekraut fand. Man hat aber schon eine Art des folgenden Geschlechts, welcher Rumph diesen Namen gegeben. Um also eine Verwechslung zu verhüten, müste man sie wenigs stens das Seeheidekraut des Clusius nennen. Man konnte ihr aber auch den Nasmen: Gelbholz, oder die Seestaude mit achtzähnigen Bluthknospen geben.

Gunner. Act. Nidros. III. p. 1. t. 1. Gorgonia flabellisormis.

Linn. S. N. XII. p. 1290. Sp. 10. Gorgonia Placomus. G. bifaria, ramis flexuofis rarius anastomosantibus, floribus conicis eminentibus.

Aus dem Marsigli ist wegen der im mittellandischen Meere befindlichen und demselben bekanntgewordenen Exemplare noch ein oder anderer kleiner Umstand nachzuhohlen. S. 94. sagt er, daß die Substanz des Holzes weich, leicht, und wie ein anderes Holz von kandbäumen ohne Glanz sen; an Biegsamkeit sehlt es ins dessen demselben nicht, besonders in den Nesten, deren Spisen überdem einige Durch, sichtigkeit hätten. Die innere Seite der Ninde unterscheide sich von den andern Seestauden dadurch, daß sie gerade so zerschnitten sen, als die äussere lange Oefsnung der Warzen, und damit in vollkommenster Verbindung gestanden zu haben nachweise, aber auch viele kleine kuglichte, schleimige Theilchen an sich habe. In der Mitte des Holzes fand er eine weisse und viel weichere Substanz, als das Holzselbst ist, und sieht es als den markigten Theil dessehen an. Der rothe Saft in der Rinde und ihren Warzen war ein wenig trübe, weniger klebricht, als von ans dern Gatungen, und hatte ben seiner Schärse einen sehr angenehmen Geschmack nach Salzwasser.

Bur Bestätigung und Berichtigung aller dieser Nachrichten dienet unstreitig der schöne Auffaß des Bischof Gunerus im zen Bande der Drontheim. Gesellsch. Ropenh. 1767. 8. S. 1. Zwar trägt dieser behutsame Schriftsteller noch Besdenken, seine beschriebene Seestaude mit der G. Placomus des Linne! und mit dem Keratophyto flabellisormi des Ellis für einerlen zu halten; allein es wird um so viel weniger ein Zweisel deshalb statt sinden können, da selbst Linne! in dee Edit. XII. des Nat. Syst. die völlige oder doch die mehrere Gleichheit zwischen benden eingesehen hat. Hier ist das wesentliche seines Aussasses. "Diese stachen in der Nordsee sehr gemeinen Gewächse sind die dren Ellen hoch, und bis dritthalb Ellen breit und dichte mit Knospen beseht. Frische Exemplare sind mit einer duns nen, kalchigten Rinde überzogen, da sie sonst braun oder schwarz aussehen. Die Medusen schlingen sich mehrmals in so zahlreicher Menge mit ihren vielen Urmen um die Ueste herum, dass man von den Seestauden selbst wenig sieht. Der Stamm

St 2

ift bieweilen, aber felten fo bick, als bas handgelenke, theilet fich aber boch balb in zwen oder mehrere Hauptzweige, welche sich bald wieder, jedoch nicht allzeit auf einerlen Urt, in einem Saufen fleinere vermandeln. In Unfebung ihrer innerlichen naturlichen Befchaffenheit haben fie eine große Gleichheit mit ben Schwammen bet Baume, und faffen fich, wie diefe, oder wie Pantoffelholz; entzweifchneiden; fie find zugleich wegen ihrer schmalen Zweige fehr biegfam. Gin Zweig bavon, am Reuer gehalten, frummet fich ftart, und giebt benm Brennen den Weftant eines ge brannten Borns ober Seefchwammes von fich. Man fieht im Holze auch nicht Ringe, wie wohl ben ber G. Reseda. Conft befestigt fid biefes Gewächs an tell Rlippen in der Gee durch einen runden, holzigten oder fcmammigten bunnen lap' pen, welcher fich etwas über die Rlippe ausbreitet, und an derfelben fest anwachst. Die Rnopfe oder Bargen, welche diefes Seegewachs umgeben, theilen fich oben in acht Theile, welche alle an ihren Enden fpifig find, und in der Mitte verbinden fie fich miteinander. Unter diefer Gintheilung haben fie gleichfam gang fleine, fieife Baare, oder Burften, die jedoch fleiner find und an den Zweigen überall gefeben met Wenn man Stude von diefer fnofpigten Pflange in Weinefig legt, fo ver liehrt fich die weiffe, kalchartige Rinde, womit fie überzogen find, und man bekommt ju feiner größten Bermunderung eine bem leber gleichende Saut noch eber ju Ge ficht, als das darunter liegende holi. Diese Sout hatte eine braune oder schwarit Farbe, und eben die Geftaft, als die fleinen Stucke bes Zweiges und die Rnofpent welche in Efig gelegt worden, nur mit dem Unterfchied, daß wenn ben jeuen vot ber Auflösung der meiffen Rinde Die Knofpen oben getheilt waren, oder acht mitte liche Theile ausmachten, hier die ermahnte barunter befindliche Sant gang mar, und burch eine Erhöhung ber haut nur acht Theile ober Ecken zeigte. Wenn ein Zweig einige Beit in Efig gelegen, fo daß fich bie Rinde gelößt hatte, und die Baut murs be geworden war, fo war nian im Stande, fie vollig von ben Zweigen abzugieben." Machdem nun herr Gunner diefes alles gefeben, fo ferichte er auch nach bem, was in der haut bas thierifche ift, oder, wie er fich ausdrückt, nach bei Da in benen acht fpigiggulaufenden Theilen ober Gden ber Saut, bie gleichfam einen fleinen Thurm abgeben, auch nicht einmal mit tem Microffop eine für den eine und auswärretrerenden Polypen bestimmte Defnung aufzufinden mar, und fich eben fo wenig benfen ließ, daß er zwischen der Saut und dem Solze feinen Sig habe, indem die erstern ebenfalls nirgends einen Porum zeigte, foutern ein in eines fortgehendes Befen blieb, fo verfiel er darauf, die ermahnten, aus Sant ebenfalls bestehenden Thurmchen felber um fo mehr für verschrumpfte und todte Por Inpen zu halren, als eines ber Baumchen nur noch vor einigen Tagen in dem Meere. gestanden, und fich benm Ubziehen der Saut vom Zweige gezeigt hatte, daß ein folches achteefiges Thurmchen unten eine runde Defnung vorwieß. Allein auch Dies

fen

fich

fen Gedanken ließ er fahren, theils weil ein folcher Polype, ber mit feinen acht Buffen und der runden, in der Mitte gang durchgehenden Defnung einer Garnwinde nicht ungleich sabe, von andern Polypen allzusehr abgieng, theils aber, weil sich ben einer genauen Untersuchung fand, daß dit acht Theise, welche die Fuße vorstel. len folten, feine wirkliche oder unterschiedene Theile waren, so bag vielmehr der gang fleine Thurm ein Dunnes, glattes, und in eins fortgehendes Wefen, bas aber unten seine Defnung hatte, vorstellte. Es schien ihm daher mahrscheinlicher, die gange lederartige Baut als ein Thier zu betrachten, an welchem die Thurmchen oder Auswüchse für nichts anders, als für unendlich viele und besondre Theile dieses Thieres anzusehen waren. Und vielleicht bieneten bie anfferen falchigten Rnofpen nebst bem achtblattrigen Zwischenraum bemselben zum Ginflusse ber nothigen Dab. rung. Buleft glaubt er, daß die Figur bes Ellis von dem einer Garnwinde gleis den Polypen, der in der Mitte ein rundes gang durchgehendes loch hatte, und mit acht in gleicher Weice auseinander gestellten und vorne mit stumpfen Endungen aus, gehenden Strahlen oder Fußen vorgestellet wird, entweder ein bereits fehr verdor. benes Erempfar in feiner Sand, oder eine fleine Erdichtung voraussetze, wenn man nemlich annimmt, daß von einer und derfelben Urt auch von diesem Schriftsteller die Rede fen.

Hus dem altern norwegischen Schriftsteller, bem Pontopidan, muß ich noch anführen, baf er die Warzen ber Rinde von ber Große einer halben Erbfe an. Bebe, und hinzusege, es sen eine jegliche berfelben wieder mit dunkeln Buckeln punts tiet, die noch brauner maren, als das übrige. Dem Umstande von den Medusen, bie biefes Gewächs febr lieben muffen, fügt er einen andern ben, der uns in der Beschichte desselben vielleicht künftig immer mehr kicht verschaft. in einer Spalte eines Zweiges eine fleine, weiffe Knofpe von kalchartiger Materie, und darin ein lebendiges Infeft, wie eine Wandlaus, welches nach der Defnung fogleich zu laufen anffeng.

30. Das Weichholz. Gorgonia mollis.

Ein lederartiges und gabelformig getheiltes Korall, auf deffen Rinde rohrichte Kelchlein lothrecht anstehen. Gorgonia coriacea dichotoma, corticis calvculis tubulosis perpendicularibus.

Befdreibung.

Ich befife einige Eremplare biefer Urt, Die fast einen halben Schub boch find. Der Stamm ift etlichemal gabelformig getheilt, nimmt an Dicke ab, und fist mit einer ausgebreiteten Bafis auf Felfen fest an. Die auseinander gesperrten Meste sind im trockenen Zustande verschiedentlich gebogen, weich, und haben bas Ansehen einer Peitsche. Das Holy, welches lederartig und zugleich fibros ift, zeigt St 3

sich gewunden, und hat auswendig eine braune violette Farbe. Die an meinen Exemplaren hie und da noch befindliche Rinde ist dunkelbraun, schwammigt, und wird von ziemlich häusigen, großen, abgestußten, hohlen Enlindern, die in den Winkeln der Ueste senkrecht ansigen, aber nur zerstreut vorkommen, gewissermassen umkränzt. Sonst hat diese Ninde ihrer Substanz nach, einige Uehnlichkeit mit dem markigten Schwamm (Spongia medullosa), welcher in der Nordsee mehrmals die Korallinen inkrustiert. Die Geburtsstelle ist das mittelländische Meer.

## 31. Die Scereseda. Gorgonia Reseda.

Ein Hornkorall, das sich mit seinen eins ums andre hervorgehenden Aesten nach allen Gegenden ausbreitet, und dessen Rinde mit zurückgeboge nen schuppigten Kelchen besetzt ist. Gorgonia alterne ramosa diffusa, cortice calyculis recurvis callosis confertis coagmentato.

Clus. Exot. L. 6. c. 6. p. 123. Planta marina Resedae facie.

Besler Mus. tab. 24. Reseda marina.

Worm. Mus. p. 234. Nom. Clus.

\*Marsigl. Hist. de la mer, tab. 36. f. 174. n. r.

Pontopp. Norweg. I. p. 277. tab. 23. n. 11.

Gunner. Act. Nidrof. germ. Vol. 2. p. 291. Gorg. resedae formations. Baster. Opusc. II. Lib. 3. p. 130. tab. 13. f. 1. Gorg. resedae facie. Linn. S. N. XII. Sp. 1. G. lepadifera. G. dichotoma floribus sparsificonfertis reslexis campanulatis imbricatis.

#### Beschreibung.

Ein Stranch, der oft einige Schuh hoch ist, und ben dessen sehr vielen bett nahe aufwärtsgehenden Aesten gar keine Ordnung statt findet. Das Holz ist hatt und bleich, und in den Aestchen dunner, als ein Strohhalm, ungeachtet diese mit Inbegrif der Rinde stärker, als eine Schwanseder sind. Die Rinde ist weiß und hart, und überall mit vielen sehr dicht beyeinander stehenden, enformig cylindrischen zurückgebogenen Relchlein besetzt. Diese erscheinen jedoch zugleich schuppigt oder dichautig, indem viele weisse und eckige tamellen dicht nebeneinander daranf anliegen, wie denn auch ihre Mündung mittelst ähnlicher Schieferchen zusammenschließet. Elusius verglich diese Kelche mit den Saamengefässen der Reseda.

Ein Eremplar dieser Gattung findet sich zu Haag in der Grovestennischen Sammlung. Der Aufenthalt dieses Hornkoralls ist die Nordsee und auch vielleicht bas Indianische Meer.

Stein

Bufage.

Linn. Syst. N. XII. Sp. 1. Gorgonia lepadifera.

So wie Clusius die kleinen kelchformigen Rnopfchen ber Rinde mit den viel Broferen und reifen Samen erfullten Rapfeln ber Refeda verglich, fo bachte Linne fich baben, zumal da fie von fteiniger obwohl fehr murber Urt find, fleine Geepocken, und naunte sie deshalb lepadiferam. Pantopidan hatte schon vorher das gange Gewachs mit dem Hartriegel (Ligustrum) und die fleinen Knoten mit der Buch.

weißengruße verglichen.

Da die Auffage von Gunner und Bafter nach dem Schluffe des Original. werks erst ans licht gekommen, und nur blos vom Herrn Pallas in seinen eigenen Bufagen citirt, nicht aber ben der Beschreibung selbst genußt werden konnten, so wird es nicht undienlich fenn, hier alles benzubringen, was nur zur deutlichern und umständlichern Kenntniß dieser Urt etwas bentragen kann. Gunner in ben Schriften der drontheimischen Gesellschaft fagt bavon folgendes : "Das Gewächs heilet fich bald unten junachst, wo es auffißt, in zween hauptzweige, und wenn biefe nicht Raum haben fonnen, auf ber Seite nebeneinander zu fteben, fo beugen fie sich hin und wieder bald vor bald hinter die andern, und wachsen zwischen densel. ben beraus. Ruweilen machfen ein paar Zweige an ben Seiten zusammen, wenn sie einander zu nahe gekommen waren; jedoch sind es, so viel sich merken läßt, die Knopfchen der Rinde, welche dieses verantassen. Wenn die Zweige einander gans dicht berühren, also daß die Rnopfchen keinen Plag mehr zwischen ihnen haben finden können, so haben sie sich rings um bende gesetzt, und sie dadurch gleichsam zusammen. Sie hangen fast alle an dem Gewache, boch niederwarte, und folgen sich allzeit sehr ordenelich aufeinander, indem einige in der Quere liegen, andre aber aufwarts gehen; alle aber find, vornehmlich wenn das Gewachs alt ift, von oben bis unten aus gleichsam an die Zweige geleimt, und diese so dicht damit beseigt, daß man bon dem Gewächse selbst nicht das geringste seben kann, insofern sie nemlich nicht abgefallen find. Be frifcher fie find, besto gelber find fie auch, je alter und trofner fle aber werden, desto weisser sind sie auch. Sie sind langlicht, rundlicht, oben wo sie fest hangen etwas schmaler, und der Gestalt nach einer Glocke nicht ungleich; boch sind sie unten (in der Gegend der Mundung) von verschiedenen fleinen Blate tern, die dicht zusammen hangen, und mit ihren zugespisten Enden, deren sieben bis acht sind, einander in der Mitte sich begegnen, ganz zugeschlossen. nauer Betrachtung scheint ihre ausserliche Schaale vier Ringe oder Schuppen zu haben, deren ein jeder über den andern etwas weggehet, und davon hangt es ab, daß sie auf dem ersten Blick in Falten gelegt zu senn das Unsehen hatte. Die meis fien find auch etwas weniges gegen ihre Zweige eingebogen ober gefrummt. Wenn man mit einem Federmesser vorsichtig daran fraget, so ist es, als wenn man auf

Stein fragte, boch ift bie Schaale febr bunne, und man fann fie febr leicht zwischen Diefe Rnopfden haben einen falgigten Befchmad, und get ben Ringern gerreiben. ben, wenn fie nur erft im Feuer etwas durrer geworden find, eine Rlamme und gut gleich einen Geruch von fich, fast wie verbrannte Rifchbaut ober etwas ichmammet tiges ju thun pflegt. Immendig fieht man nichts anders, als ein braungeibest burres Befen, bas gabe und hart ju fauen ift. Db diefes ein Burm gewefen ober nicht, das ift nicht fo leicht gu fagen, baber es zu winfchen mare, bag man bet tenen aus dem Meere fo eben berausgezogenen Gewachten diefe Sulfen ofnete, um! fich von ber Sache gehörig zu unterrichten. Wenn man die Rnopfchen vorfichtig bom Bewachs abgepfluctt bat, fo fieht man auf biefem eine gelbe Baut ober Minber wie einen Schurf, die von einerlen Wefen mit ber Schaale der Bulfe ober des Rnopf chens ift, und benm Alter eben wie biefe weiß wird. Dicht unter Diefem Schutf fist ein fehr feines, bunnes, burchfichtiges und lange niederwarts geffreiftes Saut. chen, bas gleichsam die innere Rinde vorftellet, und feine garten Streifen vom Stamme felbft erhalten bat. Denn wenn man die Anopfchen nebft den auswend! gen benden Sautchen abgezogen bat, (fie laffen fich aber insaesamt auf einmal ab siehen), fo fahe man am Gewachs felbit (am Holze) viele feine nach ber tange herablaufende Streifen.

Der Stamm und die Zweige find rund; fie find felten unten an ber Bafit fo bick, wie ein fleiner Finger, ja oft weit fcmidler. Die Spiken ber aufferftet oder bunneften Zweige aber find fast fo fein, wie ein Saar. Aber wie fein fie aud find, fo konnen doch viele Rnopfchen ringe um fie herum figen, wie denn an einem Stuckchen eines folden feinen Zweiges von der lange eines Daumens gewiß 48 bet felben faffen, welche doch auf dem bloffen Zweige, wenn der Schurf abgezogen ge' wefen ware, nicht wurden Raum gehabt haben. Die aufferliche Rarbe bes bloffet Baumes war braungelb, boch bie und da etwas gruulich, und die aufferften Enden der entblofften feinen Zweige alle gelb und burchfichtig. Alleln diefe Karbe verall' bert fich mit der Zeit. Denn Baume und Zweige, beren Rubpfchen und Schut Altere megen gang weiß geworden maren, zeigten fich, nachdem ber Schurf abge fragt wurde, hie und da blaulich, und auf manchen Stellen febr fchmarglich. Die Zweige find biegfam, wie bunnes Sorn ober wie die Babne eines Rammes, fe brechen ater, wenn man fie ju ftarf beuget. Der Stamm, ober bie Sauptzweige find fast so hart wie Bein und Stein, vornemlich unten nach der Wurzel aus dens wenn man auf einer folchen Stelle hinein fchneibet, fo ftaubt es, ale ob man in Stein schnicte; ja die Burgel felbft ober ber unterfte Theil des Stammes auffet halb ber Rlippen, worauf fie machien, ift gang fteinhart, und jum Theil etwas flat und durchsichtig. Ben Berbrochenen, bicken Zweigen fieht man beutlich, baf fie ein bein - oder freinartiges Mark in fich haben, und man gable auch im Bolge verschie Delle

4.

dene Minge felbst, wenn man nur einen Span aus einem dicken Zweige schneidet. Die aussersten feinen Spissen ins Jeuer gehalten, beugen sich nur wenig, und verz breiten mir den Knöpfchen und der Rinde einerlen Geruch, nur daß er stärker und unangenehmer ist."

Benm Bafter finden fich blos Nachrichten von den Knopfchen ber Rinde, wie er sie an dem Zweige eines aus Mormegen erhaltenen Eremplares gesehen has ben will. Gie find, fagt er, ein bis zwen linien lang; mit dem fpifigern Ende ligen sie mittelft eines kleinen Stielchens an dem Baumchen fest; und da sie sich erweitern, auch über eine Linie bicker werden, fo laft es diefen fleinen abwarts bangenden, fegelformigen Korpern, als waren es fleine Rlocken. berfelben, besonders einer großern Urt, besteht gleichsam aus vier Ginschnitten oder Gliedern von der lange einer halben linie, und scheint daber ju Biegungen einges richter zu fenn. Da durch alle diese Glieder nach der lange eine Furche herabgeht, fo scheint es, als ware ein jedes berfelben aus zwen rundlichen fleinen Schaalen, die genau aneinander fchlieffen, zusammengesegt. Zwischen den benden zusammen. treffenden fleinen Schaalen, Die das oberfte und legte Glied ausmachen, fiehr man ein halbkuglichtes, und gleichfalls aus zwen runden Rlappen bestehendes Korperchen, welches bas barin wohnende Thierchen nach Gefallen ofnen, und Nahrung dadurch bu erlaugen, bas Unfeben giebt. Wahrscheinlich scheint es ihm, bag biefe fleine Regel für ein oder ander Insekt Zellen abgeben; doch kann man ben trodnem Bu. stande, wo sie leicht abfallen und zerdrückt werden, nichts deutliches mahrnehmen, auch nicht, wenn man fie im laulichen Wasser mit der größten Behutsamkeit ge. schmeidiger zu machen sucht. Auf der Zunge zeigen sie sich ein wenig salzig und weit weuiger hart, als die allerzarteste Muschelschaale, und liessen sich noch eher auflosen, als die Schaale vom Seefquillenfrebs.

Uebrigens stellet Bafter die Aleste in der Figur gabelformig und mit ungleich langen Spigen vor, ist auch der Meinung, daß die in den Zellen anzutreffende Phierchen nicht sowohl Polypen, die zu dieser Phanze gehören, als vielmehr von einem andern Geschlechte senn mogten.

Merkwürdig ist noch das eine Eremplar, welches Worm beschreibt, und welches ebenfalls aus dem nordischen Meere herstammt. Es war auf einer weissen Korallart gewachsen, und zeigte sich in denen Spisen der Aeste, die ihre Knospen oder Zellen verlohren hatten, aller Harte ungeachtet nicht nur biegsam, sondern auch knorpelartig.

## Bentrage.

# 32. Die Seepeitsche. (Müller im Linne'). Gorgonia flagellosa.

Beschreibung.

Der Prof. Stat. Müller giebt von dieser Gattung, die er gewissermassen als eine Spielart des Seebesens betrachtet, folgende Nachricht: "Sie ist unter der Ninde gestreift, und hat sehr lange, biegsame Ueste. Die Ninde ist graupunktirt, die und ausserst bröcklich, so daß es ein Glück ist, Exemplare zu bekommen, an welcheu noch etwas von der Rinde siget."



## Achtes Geschlecht.

# Stachelkorallen. Antipathes.

## Erklärung.

Das Thier lebt und wächst als Pflange.

Der Stammi desselben ist hornig, auswendig scharf rauh, und nimmt nach oben zu an seiner Dicke ab, so wie er eine ausgebreitete Basis hat.

Alus der darüberliegenden gallerichten Ninde, welche sich zur Bluthe ofneti geben Polypen, die mit Fühlerchen besest sind, bervor.

Die Spernester sigen dem hornigen Stamm an, und sind Relche von einet bennahe krauselformigen Figur.

Bermands schaft der Stachels Forallen mit den Horns Forallen.

enn auch gleich die Bedeutung des Worts Antipathes ungewiß ist, so habe ich doch geglandt, dasselbe einem Geschlechte, welches alle Schriftsteller bis jest mit den Hornforallen vermengt haben, vorzüglich beplegen zu können. Und wer auch die dazu gehörigen Urten, so wie sie in den Sammlungen ausbewahrt werden, nur obenhin ansieht, dem könnte es leicht so vorkommen, als hätte er nur zum andern Geschlecht gehörige Erempfare, die vielleicht ihrer Ninde beraubt worden sind, vor sich. Daß sie indessen von einer höchst verschiedenen Natur sind, davon werden wir ben einer genaueren Untersuchung bald überzeugt. Es ist nicht zu läußenen, daß das Geschlecht, welches den Namen Antipathes führt, mit dem Geschlecht der Hornforallen seiner Natur und Wachsthumsart nach ungemein nahe verschahrt fen, indem ihre Urten nicht nur mit einer ähnlichen ausgebreiteten Vasis aus wandt sen, indem ihre Urten nicht nur mit einer ähnlichen ausgebreiteten Vasis aus

den Felsen festsissen, sondern auch einen Stamm haben, der sich an seinem untern Ende allmählig in Aeste abtheilet, daben an seiner Dicke abnimmt, und es demnach bezeugt, daß das ganze Geschlecht so wie in seiner länge, also auch in seiner Breite zuwachse. Es ist auch ihre Substanz wie ben den Hornforallen hornig und lamellos, obwohl die Härte derselben nicht verstattet, daß man ihre lamellen und Fiebern gleich leicht von einander absondern könnte. Und endlich sindet man sie im Meere, so wie jene Geschlechtsarten, mit einer Rinde überzogen, die ihnen Nahrung zusührt und Blüchen gewinnet. Ferner überzieht der Antipathes jegliche ihm nahe gelegene Körper gerade auf dieselbe Weise, als es ben jenem geschieht, mit einer hornigen Krusse, und es verwachsen auch desselben Aeste, wenn sie sich berühren, ganz leicht miteinander, wie wir es an den mehresten Hornforallen ebenz salls wahrnehmen.

Ullein es unterscheiben sich alle Urten dieses Geschlechts von jenen ganz aus Ihr Unters nehmend, zuerst durch das aussere Unsehen ihres Holzes. Dieses ist nicht, wie schied von den horn horn ben har Hornforallen, glatt, oder nur wenig gestreift, sondern es hat viele und kon horns aussert zure Rauhigkeiten an sich, wovon es beständig borstig ist. Es sind auch die kleinen Dornen, worauf die Nauhigkeit beruhet, mehrmals nach einer gewissen Ordnung vertheilt, und wenn sie auch gleich ben vielen Urten an dem untern Ende alter Stämme schwach und stumpf werden, und in eine Urt von Scheerwolle über, geson, so sind sie doch an den aussersten, borstenähnlichen Uesten dasür desto reich, licher anzutressen, so das diese Dornen stachlicht und rauh werden. Hiernachst ist ihr Holz überhaupt viel dichter und steiser, als man es in den mehresten Hornsorale len sindet. Daben ist es jedoch überaus leicht zu zerbrechen, und hat gleichsam eine mit dem Glas übereinsommende Natur.

Die Rinde, vermittelst welcher das Stackelforall eigentlich lebt, ist nicht Dic galler kalchartig, sondern eine gallerichte Bedeckung des Holzes, welche an den aussersten richte Rins. Enden der Aeste vorzüglich dick ist, und in Polypen ausblichet. Zwar sieht man Stackels die in den Sammlungen ausbehaltenen Eremplare fast allzeit ohne dieser Rinde, in koralls. dem sie durch die Faulnis leicht verlohren geht. Dass aber dieselbe ben allen Arten dieses von und neuangelegten Geschlechts einen natürlichen und wesentlichen Theil ausmache, beweisen nicht nur die Beobachtungen des Marsigli und Rumphs, son, dern auch die von mir selbst an einigen trockenen Eremplaren noch vorgefundenen Ueberbleibsel einer schleimigen Kruste. Aus demjenigen, was ich bereits gesagt habe, erhellet denn auch weiter, das die Ninde an den jüngern Aestichen dicker als an den ältern sen, ben welchen sie unten mehr abgenußt ist.

Was das merkwürdigste ist, und woben es scheint, daß zwischen den Stachel, Die Eperstorallen und den Blasenkorallinen eine gewisse Verwandschaft sen, so bringen jene, nesternder bie wie die mehresten von diesen, am Stamme und an den Aesten besondre Kelche.

hervor, welche aller Wahrscheinlichkeit nach zur Fortpflanzung ober zur Bereitung des Saamens bestimmt sind. Diese merkliche Organe der Stachelkorallen habe ich an den meisten Arten, die ich beschreiben werde, nachdem ich mehrere Exemplare derselben genau betrachtet hatte, entdeckt. Sie sind kleine Kelche, von einer aus dem kräuselkörmigen, ind chlindrische übergehenden Figur, welche auf mancherlen Art gekrümmt sind, und nicht nur aus der hornigen Substand des Stammes entstehen, sondern auch mit demselben in eins fortgehen. Es wird jedoch die Substanz derselben, welche zunächst am Stamme erwas die ist so ungemein verdünnet, daß sie am Nande als eine äuserst dunne kamelle erscheins

Daß man aber diese kleinen Kelche als ein ihnen eigenes und natürliches Werkzeug, und keinesweges als fremdartige Zellen gewisser herbengekommener Thierchen anzusehen habe, das erhellet daraus, daß ihre Figur und Größe ben verschiedenen Urten auch verschieden, aber ben einer jeden Urt unverändert angetroffen wird. Eben so belehrt uns auch hievon ihre zahlreiche Menge, und der genaue und aufs deutsichste in die Augen fallende ganz ununterbrochene Zusammenhang derselb ben mit der Substanz des Stammes.

Es wird ein jeder die zu diesem Geschlechte gehörigen und in den Rabinettern aufbewahrten Urten, obwohl sie mehrentheils ihre zum Thierreiche gehörige, galle, richte Bekleidung verlohren haben, dennoch an der so zierlich anstehenden Nauhigkeit des nur allein noch übrig gebliebenen Holzes von andern Hornforallen leicht unterscheiden können. Ueberdem findet auch die Borschrift der Natur, in eine Fläche heranzuwachsen, als woran die mehresten Hornforallen gebunden sind, ben den wenigsten Urten dieses Geschlechts statt.

Bufåge.

Das von dem griechischen Worte Antipathes zu sagen war, ist bereits bet der Gorgon. Antipathes gesagt worden. Wenn nun jener vorzüglich schwarzen Hornforallengattung dieser Name bereits gegeben ist, und derselbe nun ben diesem Geschlecht wieder als ein Geschlechtsname vorsommt, so würde es Verwirrung ver anlaßt haben, wenn man ihn abermals durch schwarze Korallenstauden hatte überssen wollen. Ich habe daher es für schieslicher gehalten, mich der Schwarzdornstrücher um so mehr zu erinnern, als damit das schwache und mit Stacheln reichs lich beseste Holz sämtlicher Urten dieses Geschlechts wenigstens einigermassen vorstellig gemacht werden konnte. Linne hat nicht wohl gethan, daß er in der zwölften Austgabe seines Natursisstems noch dieses Geschlecht mit dem vorhergehenden zusammen geworfen, und damit die richtige Kenntniß dieser wirklich voneinander verschiedenen Geeprodukte mehr erschwert als erleichtert hat.

J. " 11.15

1. Das Seehen. Antipathes Koeniculacea.

Ein sehr ästiges, mit borstenähnlichen Aesten, welche dadurch besiedert werden, so beseistes Stachelkorall, daß sich ihre Theile auseinander begesten. Antipathes ramosissima, ramis setaceis decomposito pinnatis. \*Rumph. Amb. VI. p. 208. tab. 80. s. f. 3. Foenum seu Equisetum marinum.

Beschreibung.

Der Strauch wird oft über einen Schuh hoch, ift ins Breite gezogen, und geht weit auseinander; er bat einen dunnen Sauptstengel, welcher unten felbft in ben größten Eremplaren nicht bicker, als eine Schreibfeder ift, fich aber mit febr vielen Meften, woben abermals Abtheilungen vorkommen, darftellet. Der Mefte giebt es viele; fie fteben indessen unordentlich, fast paarmeise und weit auseinander, wie fie denn auch fteif und borftenabnlich find. Gie find ferner mit paarweife ans febenden Borften, welche fich jedoch ohne Ordnung bald eine ums andre, bald bennahe gegenüber folgen, auch wohl zuweilen als Mefte erscheinen, beffedert. Wo bas Bolg bes Strauches undurchsichtig ift, da fallt es schwarz ans, und ift daben bon auffen mit gang garten Stacheln verfeben. Ginige Hefte find gleichsam gerknift, und mit andern zunachst gelegenen verwachsen. Die schleimige Dicke ist besonders an den borftenabnlichen Meften febr bick, und har fich von der andern Geite bes Strauches fo angehauft, daß in gewiffen Abstanden fleine Rnoten erzeugt werden, welche auch felbst noch an dem eingetrockneten Korall bie Aeste knotigt machen. Bon Enernestern habe ich nur wenige daran mahrgenommen, und diese find furg, colindrisch, und figen entweder fast in den Winkeln der Ueste, oder man trift sie auch bie und da zerstrent an.

Rur selten finden sich vollständige Eremplare davon in den Rabinettern; oft aber kommen blos die untern Scammenden vor, an welchen man bemerkt, daß sie voller Knoten sind, und daß sie kaum noch einen und den andern mit Borsten besse, derten Ust an sich haben. Es kann aber doch ein jeder diese Urt an dem mehren, theils noch überbliebenen und in Knoten angesesten Schleime, ungeachtet er bereits eingetrocknet ist, sehr leicht erkennen. Ben den Schriststellern sinde ich diese Urt nitgends beschrieben und abgebildet, wo man nicht etwa das Sceheu des Rumphs dahin rechnen will, welches auch hieher zu gehören scheint. Man sindet es im mit, tellandischen Meere.

### 2. Der Heidekrautsähnliche Stachelkorall. Antipathes Ericoides.

Ein kuhlschwarzes und äusserst stachlicht rauhes Stachelkorall, mit sehr vier len, aber zerstreut anstehenden Aesten, welche wieder überall viele pfriemenförmige Aestchen haben. Antipathes ramosissima hispidissima atra, ramis sparsis, ramulis ubique crebris subulatis.

Das ganz kohlschwarze, sehr astige, und in die Breite sich ausdehnende Gewächs, etwa von der Hohe eines Fusses, sieht eben nicht zierlich aus, und ist ungemein stachlicht. Die Ueste sind zerstreut, von ungleicher länge, stehen einander gegenüber, und bleiben auch, weil sie mit dem Stamme bennahe einen rechten Winkel machen, weit auseinander. In ihrer Dicke nehmen sie nach oben zu ab, theilen sich abermals in andre Ueste, und sind mit vielen kurzen Borsten, die ebenfalls einen Naum zwischen sich lassen, und mehrentheils pasrweise anstehen, und zu Aestehen heranwachsen, beseht. Das Holz ist überall von einer ausserht schwarzen, rauben Oberstäche, welche es ungemein stachlicht macht, und ist daben undurchsichtig und zerbrechlich. Kelche habe ich an dem so eben beschriebenen und in der sehr reischen Sammlung des Herrn D. Gaubius besindlichen Eremplaren eben so wenige als in einem andern, welches in der Gronovischen Sammlung war, angetrossen. Man hat es aus den ostindischen Sewässern gebracht.

3. Das sederartige Stachelkorall. Antipathes pennacea. Ein östiges und etwas gebogenes Stachelkorall, welches mit Aesten bester bert und in seinen Aesten abermal mit sehr vielen borstenähnlichen und stachlich rauben Federchen besetzt ist. Antipathes ramosa subincurva, ramis pennatis, pinnulis setaceis creberrimis hispidis. \*\*Aldrov. Mus. metall. p. 848. ic. 1. Peucites prima.

Rumph. Amb. VI. p. 209. Acabaar ruttu ruttu s. Erica marina crassa. Beschreibung.

Ben dieser Gattung gehen aus einem rindenartigen, kohlschwarzen und nut auswendig granen, scharfrauhen Fußstücke mehr als ein Stengel, die fast von der Dicke eines Strohhalms und ein wenig steif sind, bennahe einen Schuh lang hers auswärts. Sie sind aber alle gemächlig nach einer Seite zu gebogen, und vertheis len sich in zwen ungleiche Leste. Diese sowohl als die Stengel selbst gehen in die Höhe, und sind überall mit einem der Scheerwolle ahnlichen grauen Wesen, wood durch sie stachlich rauh werden, bedeckt. Un ihren benden Seiten sieht man sie mit sehr vielen borstenähnlichen, einfachen, biegsamen, und allenthalben rauhen Federschen

chen, die einander parallel bleiben, und nach der hohlen Seite der gebogenen Aeste abhängig sind, bestedert. Das Holz ist zerbrechlich, und wird, wenn man die wolligte Besteidung abschabt, ganz kohlschwarz befunden. Mein Exemplar ist dußserst sauber, und nirgends sinder man Seepocken (balani) daran. Das Vaters land ist Ostindien.

Anmer Fungen.

So angenehm sich diese Art dem Auge darstellt, so sehr empsiehlt sie sich durch ihre Seltenheit. Wegen der aus dem Aldrovand angezogenen Stelle bin ich selbst noch sweisekhaft, ob sie hicher gehore. Hingegen hat Numph züverläßig diese Art gemeint, da er uns loc. cit. ein Gewächs beschrieb, das sich von seiner dunnstengslichten Seeheide (Erica marina tenuis) dadurch unterschied, daß es nicht nur viel astiger war, sondern auch, daß die ebenfalls rauhen Aeste länger und seder, artig aussielen, so daß sie mit dem Movse, welches er Ruttu ruttu nennet, einis de Aehnlichteit hatten. Es hat auch mein Eremplar mit seiner Abbisdung dieses Mooses, in Rücksicht auf das sederartige Ausehen der Aeste recht sehr viel Gleich, beit. Rumph sest noch hinzu, sie werde, indem sie austrockne, schwärzer und härter, und sen in ihrem frischen Zustande mit weit mehrerem Schleime, als die dunne Seeheide, überzogen, wie denn auch dieser Schleim benm Anrühren ein Juden in den Fingern verursache. Indessen soch einem sich darinn nicht sinden, daß er diese Sigenschaft derzenigen, die auch in seinem Scheu anzutressen wäre, vergleicht.

4. Das Tausendblatt; die dunnastige Seeheide des Rumphs. Antipathes myriophylla.

Gin Stachelkorall, welches gebogen, sehr astig, an den zerstreut anstehenden und auseinander gesperrten Aesten mit kleinen, borstenähnlichen Stiften, die an einer Seite wieder Aeste darstellen, weitläusig besetzt ist. Antipathes in curva ramosissima pinnulataque, ramis sparsis divaricatis, pinnulis rariusculis setaceis, hinc ramosis.

Clus. Exot. 1.6. c.5. Ericae facie Frutex marinus.

Petiv. Gaz. tab. 35. f. 12. Myriophyllum indicum ramosissimum.

Breyn. Prodr. II. p. 35. Icon. p. 33. tab. 29. Litophytum fuscum subhirsutum, ramis tenuissime divisis et subdivisis.

Rumph. Amb. VI. p. 209. Erica marina tenuis.

Befdreibung.

Ein kleiner hochstens einen halben Schuh hoher Strauch, der sehr scharf anzufühlen ist, überhaupt wenig Ordnung zeigt, und sich verschiedentlich gebogen darstellt. Aus der ziemlich weit ausgebreiteten Basis gehen Stengel hervor, die steif, schwarz, krumm gebogen, ohne Ordnung aftig sind, und eine fast graue scharfe

scharfe Oberfläche haben. Die Aeste dieser Stengel sind voneinander gesperretzüberall voll kleiner, borstenähnlicher, stachlichtrauher Stiele (Pinnulae), welche sich paarweise eins ums andre, jedoch etwas weitläusig solgen, und mehrentheils mit den Aesten eine gleiche, obwohl mindere Biegung nach der einen Seite zu ers halten; wie sie denn zugleich fast alle auf ihrer gewölden oder ausgebogenen Seite elnigemal neue Ansähe zu Zweigen haben, oder den Kammzähnen ähnlich sehen. Sie stehen daben ihren Aesten in solcher tage an, das ihre Fläche mit der Fläche der Aesten einen schiefen Winkel macht. Die kleinen Kelche sieht man an den Seiten der Aeste, denen sie aber etwas weitläusig anstehen. In der Figur kommen sie den Kelchen der Nabelpflanze (cotyloidei) ben, und sien mit ihrem einen Rande an den Aesten fest. Zuweisen bringt ihr auswendig gerichteter Kand dhus liche kleine Kelche hervor. Ueberhaupt aber sind sie alle von aussen scharf rauh.

Nicht selten findet man ganze Klumpen von Seepocken nebst einigen Serp' Austern oder Lorbeerblatt. Dubletten (Ostrea folium L. S. X. Sp. 178. P. 111. Edit. XII. Sp. 209. p. 1148.) wie auch andre Dinge daran befestiget.

Man erhalt fie aus Offindien und vielleicht auch aus Umerifa.

#### Unmerfungen.

Benm Rumph findet man folgendes davon angemerkt: "Die Pflanze steigt in zwen oder dren langrunde, zerbrechliche, und scharf anzusühlende Aeste aufwärte. Sie sind, obwohl nicht aufs regeimäßigste, mit zarten Aestchen an benden Seiten besiedert. So lange die Pflanze noch frisch ist, wird sie von einem Schleim und hüllet. Man findet sie in den stillen Busen des oftindischen Meeres, jedoch nicht von einerlen Größe. Der Stranch des Clusius, als welcher hieher zu gehören scheint, war aus Norwegen. Verschiedene Eremplare, die ich in mehr als einem Maturalienkabinete gesehen habe, schrieben sich, wie man mir sagte, aus Amer rifa her.

Bufase.

Es hat Pallas aus dem Clusius die nehmliche Stelle schon ben der Gorge Placomus angeführt, als wohin sie auch gehört, und also kann sie hier nicht zum zwentenmal als Benspiel und Synonymie dienen. Der Frutex Ericae facie wird benm Clusius so beschrieben, daß das auf einer Fläche mit seinen Aesten sich ausbreitende Holz ben aller seiner Harte holzartig gewesen, und auf der ansisenden dunnen, erdfarbigen Niude viele kleine Knotchen oder Knospen, die aber kleinen als sie gewöhnlich ben andern Eremplaren zu sehn pflegen, befunden worden sind, vorgezeigt habe. Wie reimt sich das alles zu der gegenwartigen Gattung?

## 5. Der Trauerfächer. Antipathes Flabellum.

Ein Stachelkorall, das sich mit seinen sehr vielen und abermals getheilten Alesten ausbreitet, und weil die Aestehen, an welchen wieder andre in gedoppelter Zahl stehen, miteinander zusammenhängen, netjähnlich ist. Antipathes explanata ramosissima subdivisa, ramulis bisariam ramosis, reticulatim cohaerentibus.

#### Beschreibung.

Es ift ein Racher von fast rundem Umfange und einem bennahe halbschuhigen Durchmeffer, der aber wellenformig gebogen ift, und einen dunnen Stiel hat. Er erhebt sich aus einer dunnen und über Felsen ausgebreiteten Basis mit einem fleis nen furgen Stamm, der noch dunner als ein Halm ist, woran die Aeste paarweise Diese Heife geben in die Bobe, theilen fich wieder in andre, find febr lang und dunne, und in einer Flache verbreitet. Sie sind wieder paarweise mit borstenahnlichen Aestchen, die miteinander abwechseln, jedoch unordentlich folgen, und sich nicht nabe stehen, gablreich und zerstreuet besetht; worunter denn die, welche borzüglich lang geworden, und aneinander gerathen und verwachsen sind, das Zusammenhangen der Aleste selbst verursachen. Da sich indessen diese Mestchen nach ber erhabenen Seite bes Jachers zu so sehr biegen, daß sie nur unter einem rechten Binkel abstehen, so wird auch die gewölbte Seite bes Jachers davon borstig und In meinem Eremplare ift ein gewiffer Theil des Rachers nach einer von dem übrigen abweichenden Geite gebogen, und da biegen sich die Aestchen ebenfalls nach der gewölbten oder erhabenen Seite zu. Das Holz des Gewächses ist sehr zere brechlich, kohlschwarz, und mit einem sehr zarten, rauhen Wesen, wodurch es baklicht wird, überlegt. Die Relche sind auf der gewolbten Seite des Fachers an den Mesten vertheilt. Sie sind kaum etwas großer, als ein Mohnkorn, also sehr kurz, aber dennoch von einer etwas kräuselförmigen Figur und auswendig scharf rauh. Das Baterland find die offindischen Gewässer.

#### Unmerkungen.

Es ist fast kein Zweifel, daß nicht die aus dem Rumph bengebrachte Stelle diese Urt beträfe. Es hat auch derselbe von dem Unsehen derselben sehr wohl ans gemerkt, daß sie theils aus dem Seefacher (Flabellum), theils aus seiner Sees beide (Erica marina) gleichsam zusammengesest sen.

#### Bufage.

Der deutsche Name: Erauerfacher, schien mir der schicklichste zu senn, um bie Verschiedenheit desselben von den Fachern in dem Hornkorallengeschlecht anzus teigen.

## 6. Das Stachelgitter. Antipathes clathrata.

Ein Stachelkorall mit sehr vielen unordentlich laufenden und überall zusand mengewachsenen Aestchen, deren jüngere borstenähnlich sind. Antipathes ramosissima intricata, ramulis confusis übique coalescentibus, junioribus setaceis.

Boccon. Mus. ital. p. 259. tab. 9. Antipathes spinosa, exilis, reticular ta arborea, indica, aut Antipathes exilis, aspalatoides.

Morif. Hist. p. 682. Sect. 15. tab. 10. n. 18. Fruticulus marinus asperiusculus, ramulis ferulaceis spinulis exeuntibus.

\*Linn. Hort. Cliff. p. 479. n. 2. Isis flexilis fruticosa, caule subdivisor ramulis setaceis strictis undique prominentibus.

Befdreibung.

Der fleine Strauch, welcher bald über einen Schuh hoch wird, und wenige Mefte an fich hat, bald aber ben feiner faum einen halben Schuh betragenden Sobt weit dichter mit Aeften befest ift, wird allzeit ins Breite gezogen, fteif und uno Die Ueste zeigen fich fast schon unten am Stamm, als welchet dentlich befunden. überhaupt zu einer fehr gablreichen Menge berfelben vertheilt ift. weit auseinander gesperrt mit einiger Rrummung und unter fich felbit verwirret ! Die Bobe, woben fie nur besto leichter mit fast ruckwarts gebogenen Meftchen, Die benfelben eine ums andre, oder fast nur auf einer Geite anfteben, febr haufig ber Sie haben aber überdem hie und ba jungere Heftchen, welche borffent artig ausfallen, an fich. Das Soly, welches fohlfdmarz und icharf raub ift, with aber dadurch nur noch mehr fachlicht raub, daß viele borftenahnliche Stacheln bent felben anfigen, wie es benn auch braunlich ift. Die Relche ftellen bennahe ein Da fenhorn vor. Mit ihrer Griße figen fie am Holze auf eine damit zusammenhangen De Weise fest, frummen sich ein wenig, fteben aufrecht, und werden gegen bes Mand zu dunner. Es find an diefer Gattung haufig Seepoden und Milleporen arten angesest, und oft findet man dieselben von der hornigen Substang des Be wachfes rindenartig überzogen, ja wohl gar davon eingeschloffen, fo daß fie fur Rno ten und knopfigte Auswuchse ber Pflange angeseben merden. Das Baterland if Ditindien.

# 7. Die Seechpresse. Antipathes cupressina. Soll. Zee-Cypress.

Eine stachlichte Sornkoralle mit einem einfachen sehr langen gebogenen Stammend und dicht bensammenstehenden schwachen gekrümmten Aesten, welche weil sie wieder in sehr viele Aestchen ausgehen, dem Gewächs das Antechen

sehen von einem kolbichten Strauß verschaffen. Antipathes trunco simplici longissimo flexuoso, ramulis confertis recurvis ramosissimis paniculato.

Rumph. Amb. VI. p. 207. tab. 80. fig. 2. Cupressus marina (altera).

Seb. Thes. III. tab. 106. n. 1. Nom. Rumphii.

Linn. S. N. X. Sp. 7. Gorgon. Gorgonia aenea.

#### Beschreibung.

Das gröffeste Eremplar, welches ich noch gefeben habe, war über zwen Souh lang, und hatte einen Stamm von der Dicke einer Schwanfeder. Bon folcher lange und Starte fiehet man fie aber nur felten. Der fteife Stamm, welcher allmählig dunner wird, und sich ein wenig gebogen zeigt, ist mehrentheils überaus einfach, so baß man benfelben nur selten in zwen oder dren auseinander tretende Stiele gertheilt zu Gesichte bekommt. Bang unten hat er seine Hestchen durchs Ubreiben verlohren. Dagegen nimmt ber Strauf bes Bewachfes einige Roll über der Basis seinen Unfang, und formt sich zu einer langlichten zylindrischen oder kole benahnlichen Figur daburch, daß die bicht benfammenftehenden Mestchen entweder ohne Ordnung, oder nach einer bennahe spiralahnlichen linie, bald bie bald da aus bem Stiele mit einem gewissen 2lbstand voneinander hervorgeben, und sich jugleich etwas krummen. Es find aber diese Mestchen nur allein an ihrem obern Ende mit fleinern Rebenastehen wieder verseben, und für sich felbst abermal getheilet, so daß fie bulegt fast so bunn, als eine Borfte werden. Das Gewächs ist überall mit einem grauen wollichten aber scharfrauhen Wesen bekleidet, welches man erst ab. schaben muß, wenn man die ganz kohlschwarze zerbrechliche Substanz des Holzes zu Besichte bekommen will. Die kleinen borstenahnlichen Zweige hingegen sind biegs samer, aber auch rauber, und von einer fast steinschaaligen Substanz.

Man findet in dieser Gattung die Kelche sehr groß, und besonders sind es die, welche am untern Stamme sigen, indem sie fast eben so stark sind, als er selbst, oder als eine Schreibseder ist. Un den Aestichen sind dieselben hin und her kleiner, kurd, und ben ihrer zylindrischen Figur ein wenig kräuselformig. Die mehresten darunter krümmen sich auch etwas; andere sind mehr gerade; noch andere sind zu, rückgebeugt, und einige sindet man so, daß sie sich um das Aestichen angeschmiegt haben. Niemals habe ich angeseste Sexpocken, oder andere fremde Körper, dar, an wahrgenommen. Wir erhalten sie aus Ostindien.

#### Unmerfungen.

Linn. Syst. Ed. X. Sp. 9.) gegeben hat, scheinet daß sie zu dieser Urt ebenfalls musse gerechnet werden.

Die Beschreibung, welche Rumph von seiner Seeenpresse acaeben bat, ift von der unfrigen kaum fur verschieden ju halten. Er gedenket aber einer doppelten Die eine, welche schwarz und mit einer faum merklichen Spielart berfelben. Rinde, aber im frifchen Zuftande mit Schleim bedeckt ift, fellet mit ihren langet bunnen Aestichen (coma) gewissermassen das Weibchen der Enpresse por. andre, von einer leichtern und mehr schwammigten Substang, bat eine afchgraut Farbe, und einen runden Stiel, mit Zweiglein; welche dunner, weicher und fut ger find, aber auch rothlich aussehen, so daß fie fast einem Ruchsschwanze abulid 3ch halte aber dafür, daß biefe Befchreibung eigentlich nur junge Erem plare angehe, oder vielleicht gar von der Burstenkoralline (Sertularia Thuja) au verfteben fen. Er feget von benden Barietaten bingu, daß fie auf fleinen harten Steinen, aber nur allein in dem tiefen Meere, besonders in den Begenden bet Miafferischen Inseln und derer von Banda, wuchsen; daber fie benn auch nut felten von den Rifchern heraufaegogen murben.

Zusate.

Linn. S. N. XII. p. 1290. Sp. 4. a) Gorgonia Abies. G. paniculata, ramis muricato-scabris.

Unfer herr Autor war gang recht baran, als ber er bie vom Linne! ichon if ber zehenten Musgabe 802. fogenannte Scetanne mit einer der Rumphischen Bas rietaten, oder mit feiner eigenen Seconpreffe fur einerlen Battung hielce: Denn eb hat der Schwedische Naturforscher in der zwolften Ausgabe S. 1200, auf biele Seechpresse des Pallas sich wieder bezogen, als er von der Seetanne redete. Wenn er aber bes herrn Pallas folgende Urt, die Antipathen orichalcean ben seiner Gorgonia aenea (Unsg. XII. S. 1290.) citiret; so ift es auch bat mit so ziemlich bewiesen, daß fich unfer Autor mit Diefer Gattung bes Linne' etwab vergriffen habe, als der die gegenwärtige Sceenpreffe darinn zu finden meinete. Es hatte indeffen Linne' felbst diefen fleinen Berftog badurch veranlaffet, daß er bes Rumphs andere Seechpreffe ben der Gorg. aenea falschlich citiret hatte. werde daher auch die Gorgoniam aeneam des Linne' ben der folgenden Rummel ale an ihrem rechten Orte, unter die Synonymen wieder anführen. nenne nun diefe Gattung Canne oder Cypreffe, fo merfet man bald, daß bie Gtelf lung der fleinen frummen Mestchen, welche mit dem etwas gebogenen Stamme mehrmahle einen rechten Winfel ausmachen und benfelben gleichfam ringeherum cronen, aber auch immer etwas mehr an lange abnehmen, je naher fie zu bem Gie pfel kommen, folglich eine Urt von Pyramide bilden, die nachfte Beranlaffung i benden Mamen gewesen sen. — Die erfte Eppressenart des Rumphe hat bet Autor bereits ben feiner Antip. Ericoide angewandt. Die zwente fommt hier Und da die Gorgonia elongata bereits mit dem Namen einer Sanne ver sehen

feben worden ift, fo wird die gegenwartige Gattung ben Ramen einer Seecypreffe um fo mehr zu eigen behalten muffen, als er ihr vorlängst vom Rumph zugefchrie. ben worden ift. Es har uns aber auch Little! noch von ber auswendia icharf ans dufühlenden Ranbigfeit des Stammes und der Mefte berichtet, daß fie von fleinen fpigigen Punkten, die fast ziegelartig übereinander liegen, herzuleiten fen. übrigens mit Linne' der Schraubenformig gedrehte Seestrick (Antipathes spiralis Pall.) als eine Barietac der Seechpresse angenommen werden konne, oder nicht, darüber werde ich ben Num. 141. ein mehreres fagen. — Ich kann mich endlich auf mein an sechs Boll hohes Eremplar beruffen, da sich nicht nur Seetulpen, sondern auch gang dunnschaalige, weisse, langlichte und den gestreiften Bohrmuscheln (Terebratula ftriata) vollkommen abnliche Schalen an Uft und Schaft febr dahlreich angehänget haben. Die Farbe deffelben ist grangelblich um ein we. nig rothlich. Mit dem Exemplare des Rumphs war es aber gerade auch so. bemerkt dieser Autor indessen noch, daß nur diejenigen also erscheinen, welche auf weichern Steinen festsigen, ba die auf harten Steinen eingepflanzten Eremplare bochst schwarz fallen.

8. Die kupferglanzende Seestaude. Antipathes Orichalcea.

Stachelkorall, welches glatt ist, mit einem metallfarbigen Glanze und einem einfachen, ausserst steisen Stamm, welcher mit seinen gabelformig getheilten und ringsherum nach einer Schneckenlinie anstehenden Aesten buschelformig wird. Antipathes aenea laevis, trunco simplici rigidissimo, ramis spiraliter sparsis dichotomis paniculato.

\*Rumph. Amb. VI. p. 224. Accarbarium Ericae forma.

Beschreibung.

Dies sehr steife Gewächs erreicht die länge fast von einem Schuh, und ist von einer schweren, sehr dichten, blätterigen und olivenfarbigen Substanz, welche auswendig sehr glatt, mit einem etwas dunkelbraunen, meßingkarbigen, oder mit einem metallartigen Glanze erscheint. Der unten wie ein Federkiel starke Stamm läufe nach oben dünner zu, und zeigt sich zwischen denen ringsherum in einer Urt von Schneckenlinie sich folgenden Aesten ein wenig aus, und einwärts gebogen. Unten ist derselbe glatt, alsdann aber wird er mit seinen vielen nach einer Spiral, linie anstehenden Aesten büschelformig. Der Büschel (Thyrsus) ist nicht dicht, hat aber eine gewisse länge und wird immer schmäser. Am Stamme stehen fast bis dur Mitte seiner Höhe abgeriebene Aeste, da hingegen die übrigen dick, aufrecht, stehend, und wo sie ihren Ansang nehmen, fast sozleich gabelsormig, jedoch mit ungleich langen, pfriemenähnlichen Dornen befunden werden. Ben allen diesen Aesten bemerkt man, daß sie sich unter gleich großen Weinkeln gerheilt haben. In Mittel bemerkt man, daß sie sich unter gleich großen Weinkeln gerheilt haben. In

dem jest beschriebenem Eremplare wenigstens war kaum ein oder der andre Ust in finden, der von dieser Regel abgewichen ware, und nur einen einzigen habe ich gerfunden, der, weil er gleichsam von der Natur vernachläßigt zu seyn schien, auf den unter ihm stehenden Ust rückwarts gebogen, und mit demselben verwachsen war.

Das einzige Eremplar, welches ich von dieser sehr seltenen Thierpflanze bib her gesehen habe, wird in der Sammlung des Durchl. Pr. von Oranien ausbehalten. Desselben sehr politte Oberstäche und die noch dunkeln Spuren ehemals da gewesener Aeste waren über Beweis genug, daß die Kunst etwas daben gethan hatte. Indessen konnte man es der Substanz und ganzen Gestalt nach doch immer als eine Urt dieses Geschlechts ansehen. Das Vaterland sind die Offindischen Gewässer.

Unmerfungen.

Rumph hat in ber angezogenen Stelle ein aus den Uliasserschen Insellt kommendes Acardahar beschrieben. Er sagt davon: es sen nicht viel über einen Schuh hoch, und habe viele knotige, dunne, steise Ueste. So lange es noch frisch sen, habe es einigen Goldglanz, werde aber nachher etwas dunkelbraun, und ber halte nur hie und da etwas von seinem ersten Glanze, überdem sen es von zerbrecht licher Substanz, und wachse in dem tiefen Meere. Er hatte aber auch ahnische Eremplare aus der Insel Banda bekommen, welche den goldähnlichen Glanz lange behielten; indessen waren die dunnern leste derselben bereits abgebrochen.

Valentyn. Oost-Indien T.III. P. 2. p. 545. col. 1. De koperagtige Zee-Boom.

Linn. Syst. N. X. p. 802. Sp. 7. Gorgonia aenea. G. paniculata, ramis alternis confertis dichotomis setaceis. Ed. XII. p. 1290. Sp. 5.

Je seltener biese Art ist, so daß auch Pallas blos nach einem einzigen, und wie er selbst sagt, nicht mehr recht vollständigen Eremplare seine Beschreibung hat ausfertigen mussen; je mehr verdient sie, daß man alle anderweitigen, selbst under trächtliche Nachrichten sammle, um sie mit der gegenwärtigen vergleichen zu können. In dem von mir angezogenen sehr seltenen Werke des Valentin steht wenig genug; er sagt: er habe zwen dem Aupfer oder Metall an Farbe ähnliche Seer bäumchen, und noch eins, woran sich das Hahnenkammdoublett bekestigt gehabis in seiner Sammlung; es scheine shm auch das goldfarbigen Acarbahâr die nehm liche Art zu senn, welches er nebst einem goldfarbigen Noßmarinzweig, der einen Schuh lang und zwen Daumen breit gewesen, ebenfalls ehedem habe vorzeigen können. Linne' hat in der Edit. XII. seine Beschreibung von der in der Edit. Xwenig abgeändert, und sie ist Pallas seiner ähnlich. Nur geht er darin ab, daß er den

Stamm als gebogen, und bie bicht beneinander wechselsweise bem Stamme anfis Benden Aefte halbdurchsichtig angiebt, und daß sie sich in haardunne Zweige endig. ten. Allein man fann fich hierauf nicht verlaffen, weil es scheint, daß er aus dem Rumph und Seba mehrere Urten zusammengeworfen. Die Cication aus bem Rumph VI. p. 227. tab. 80. f. 2. ift fichtbar unrichtig, da er eben diese auch ben seiner geraden Tanne anführt. Wie Berr Stat. Muller zu benen Nachrich. ten gekommen, die er ben diefer Urt angiebt, weiß ich nicht. Er fagt: bas Ges wachs erreiche oft die lange von eilf Schuh, und es werde der Stamm in solchem Falle mohl einen Ringer bick. Die Dberflache fen etwas gestreift, und mit einem tothlichen Ueberzuge bedeckt, welcher aber zusammen trockne und sich abschiefere. Das Mark sen bunn, weiß und feste, und zeige einige Minge. Wenn zwen Stude gegeneinander gerieben murden, fo gebe es einen Beruch, wie gebranntes Born. Die Burgel bestehe in einem fegelformigen Brocken, der auswendig glatt, inne wendig aber hohl und tocherig fen. Der Aufenthalt fen an den molnckischen Inseln. Die teutsche Benennung Seebinse scheint er von dem angeblich dunnen, weissen und festem Marke hergenommen zu haben. Da aber schon mehrere Urten, als z. E. bes Rumphe Palmijuncus albus mit den Binsen verglichen find, und dies leicht Berwirrung verurfacht, so habe ich ihr lieber einen Damen gegeben, ber sich auf ihre Farbe bezieht.

9. Das gabelformige Stachelforall. Antipathes dichotoma. Ein Stachelforall, das sehr lang und gabelformig getheilt ist, und sich aufzeicht hält. Antipathes longissima dichotoma erecta.

Marsil. Hist. mar. p. 105. t. 21. et 22. fig. 101. et pag. 168. tab. 40.

f. 179. n. 1.2. Lithophytum nonum (spinosum).

Beschreibung.

Der Graf Marsigli hat die größte Höhe dieser Thierpstanze, welche ihm ans einer Tiefe von 140 Klastern aufgesischt wurde, zwenschuhig angegeben. Sie ist ein länglichtrundes Gewächs, das aufrecht steht, oder in die Höhe geht, und von einer ansehnlichen Größe ist, woben es sich einigemal in gabelformige Aeste theiler. Un Rinde sehlt es derselben gänzlich; dagegen sindet man die dunkelfarbi, ge Oberstäche des Gewächses ganz und gar überall mit kleinen Dornen, wodurch es stachlich rauh wird, besest; auch scheint es in seinem frischen Zustande gleichsam mit einem Firnis überzogen zu senn, der an dem untern Stammende so stark aufzliegt, daß er die kleinen Dornen fast bedeckt, da er hingegen nach den Uessen zu in seiner Dicke abnimmt. Schneidet man den höchstens ohngesehr eine und halbe linie dicken Stamm unten queerdurch, so bekommt man Poren, die nach der länge fortz gehen, zu sehen. An den äussern Uesten, welche der Graf hie und da mit einem

leim überzogen befand, bemerkte er viele ansihende, kleine Rugeln, welche lebendig waren; denn unter dem Wasser streckten sie sich als länglichte Blumchen aus, deren jegliches mit zwen haarahnlichen Fäden (Cirrhus) versehen wor. Diese wurden aber sogleich wieder zusammengezogen, so bald man das Gewächs aus dem Wasser nahm. Der Aufenthalt ist in dem mittelländischen Meere.

Unmerfungen.

Es ist mir diese Gattung niemals zu Gesichte gekommen; ich habe babet ihre Beschreibung aus dem Marsigli entlehnt. Do das Seeheu des Rumphs hieher gezogen werden könne, dies überlasse ich andern zur Entscheibung. Uebrügens scheint es aus den Rumphischen, und vielen andern ganz glaubwürdigen Beschachtungen, mehr als zu gewiß zu senn, daß alle unfre Stachelkorallarten mit einem solchen Polypen zeugenden Schleim in dem Meere bedeckt sind, als Marssigli ben der gegenwärtigen Urt bemerkt hat.

Bufage.

Marsigli giebt S. 168. noch folgende kleine Umstände an: Die Schleims kügelchen, womit die Ueste besetzt sind, waren von einer gelben Substanz; es war auch keine Verbindung unter ihnen selbst zu bemerken; wohl aber schien es, als war ren sie an den Uestchen so aufgerichtet, wie die Paternosterkügelchen auf dem seiber nen Faden einander folgen. Mit einem Worte, schließt er, es waren diese Kügelchen gerade von einer so weichen schlemigten Substanz, als die Blüthen in der Blutforalle sind.

10. Der schraubensörmige Seestrick. Antipathes spiralis-Holl. Zeetouw. Masaisch: Accabaar-ular.

Ternatenfifch: Bau-mutu.

Eine stachlichte Hornkoralle, welche als ein ganz einfacher nach oben zu dun nerer, spiralartig gebogener und mittelst der in Reihen ansigenden kleinen Stacheln scharf anzusühlender Stengel heranwächset. Antipathes simplicissima attenuata flexuoso spiralis, spinulis seriatis scabra.

C. Bauhin. Pin. p. 366. Corallina nigra, setacea, circumvoluta.

Pona Bald. ital. p. 230. Antipathis vel Corallinae quarta species.

Tournef. Inst. p. 574. Lithophyton nigrum, setaceum, circumvolutum.

Rumph. Amb. VI. p. 202. tab. 78. fig. C. Palmijuncus anguinus.

Valentyn. Ind. III. P. 2. tab. 51. B. B. Tali-aros s. funis aquatilis. Het gedraaid Storm-Touw.

Linn. S. N. X. Sp. 1. Gorgonia spiralis. G. simplicissima spiralis scabra.

Beschreibung.

Schreibfederkiels, und von einer rundlichen Form, die sich nach oben zu ganz all, mählig verengert, ja sogar etwas gebogen ist, und hiernächst mit schraubenkörmis gen Krümmungen hrranwächset. Die Oberfläche hat einigen Glanz, sie ist aber bennoch von den vielen, nach der länge in Reihen stehenden kleinen spissen Punk, ten ganz stachlicht rauh. Die Substanz, welche kohlschwarz, hornartig, sehr steif und derbrechlich ist, hat in der Mitte eine Markröhre, welche den Halm ganz durch, gehet. Den Aufenthalt geben die ostindischen Gewässer; nach Vekers Auzeige aber auch das mittelländische Meer, und wie Herr Brünniche will, selbst die Nordsee.

Unmerkungen.

Rumph hat biefen in ber Figur mit einem Wetterftrahl zu vergleichenben Rorper (Ceraunia) unter seinen Palmjuncis ben britten Plas eingeraumt, und denselben unter dem Mamen Palmjuncus anguinus sehr deutlich beschrieben. Auf Malaisch heisset er Accarbaar-Oelar. Er ist viel dunner und kleiner als bie von diesem Schriftsteller zuvor angeführten Palmijunci. Indessen wird er zus weilen bis funf Schuh lang, ohne doch je viel dicker als ein Strohhalm oder eine Schreibfeder zu werden. Er drehet sich schraubenweise in die Hohe, und ist mit einer davon kaum abzubringenden rauben stachlichten Haut besetzet. Man muß sie also abschaben, um die gang schwarze Substanz seben zu konnen. Diese Beschreis bung trift ben benen aus dem sicilianischen Meere und aus Oftindien gebrachten Eremplaren, die ich gesehen habe, vollkommen zu. In dem amboinischen Meers busen wachset diese Gattung auf denen von den Fischern daselbst hingeworfenen Ries feln, nachdem fie sich mit einer ganz großen Grundflache darauf angeleimet hat. Il sie aber auf schwammigte Steine befestiget, so wachset sie ohne Biegungen. Da fie fo dunn ift, fo kann fie fich nicht gang in einer aufrechten Stellung erhalten, daher es denn oftere geschiehet, daß der im Meere abhangig gewordene obere Theil berfelben, mie benen unten vorkommenden Windungen zusammenwachset.

Unter die Korallen gebracht hat, ist keinesweges ein Seeprodukt, sondern nur ein bolzigter Stiel irgend eines indianischen Pflanzengewächses. Es befindet sich dasselbe Exemplar des Seba gegenwärtig in dem Naturaliensaale des Durchl. Prinzen von Danien, und ich habe auch sonst noch andere Bruchstücke von der nehmslichen Beschaffenheit gesehen. Aus der angezogenen Abbildung kann man bereits deutlich abnehmen, daß dieser Stengel eine gedruckte und auf einer Fläche schlanz genförmig gekrümmte Figur habe. Un denen einwärts gehenden Krümmungen bemerkt man hohle gebogene Röhren, und oberhalb einer jeden auswärts gebogenen Stelle einen ganz deutlichen Ueberrest von einem Aste. Die Substanz ist ganz

M n

holzig und porde. Es wird afer auch noch die pflanzenartige Natur deffelben bat durch auffer Streit gesetet, daß hin und her kleine Ueberbleibsel von der Rinde daran bemerket werden.

Bufage.

Fehem. N. C. Dec. II. Ann. III. p. 78. tab. IV. fig. 4. (Abhandl. det Kans. Alfad. d. Maturf. XIII. B. S. 62. Taf. 2. f. 15. Taf. 3. fig. 4.)

Accarbarium anguinum.

Linn, S. N. XII. p. 1290, Sp. 4. 8) Abies spiralis.

Sachverständige mögen darüber urtheilen, ob Linne' daran wohlgethan habe, daß er den (in Ausg. X.) als Gattung aufgeführten Seeffrick in der zwölften Ausgabe als eine Varietät der Seetanne (unsers Autors Seechpresse) bei trachtet wissen will. Die ganze Figur des stets astlosen Stammes erfordert, mehr nem Bedünken nach, daß man demselben den Benfall versage. Daß die Windungen an verschiedenen Eremplaren eben sowohl von der rechten als linken Seite gesschieden, ist übrigens seine einzige uns mitgetheilte Anmerkung.



## Neuntes Geschlecht.

## Das edle Korall. Isis.

## Erflarung.

Es ist ein als Pflanze wachsendes Thier, das das Ansehen einer Pflanze hat. Der Stamm (das Korall) ist steinig, mittelst nach der Länge weggehender kleiner Gefäße pords und mehrmals gegliedert; mit einer weichen Ninde umgeben, welche mit kelchformigen Warzen bestreuet ist, woraus ihre Eper zum Vorschein kommen, die sich zur Bluthe ofnen, und Polypen welche in Form von Blumen ringsherum mit Fühlerchen besetzt sind, hervorgehen, und wieder zurücklehren können.

Der Name Linne' hat zuerst in dem Werke, das er den Elissorischen Garten benennet, bei Ins. Namen Ilis zur Bezeichnung gewisser Korallarten angewendet; und nachbet in der zehnten Ausgabe seines Natursnstems diesen zuvor in keiner bestimmten Besteutung angenommenen Namen dem Korallgeschlecht, das sich seiner Schönhelt wegen vorzüglich empsiehlet, ganz besonders zugeeignet. Nur hatte er nicht bet Natur entgegen, die Stelilie (Pennatula umbellata) und diesenige Urt bestische

Buschelpolypen, welche sich der Jericho Rose vergleichen läßt, (Brachionus Anastatica) mit dahin rechnen, dagegen aber das Blutkorall, das ganz gewiß bieher gehört, und auch von Nopen andern Issarten mit Recht bengezählt worden ist, dem davon verschiedenen und ganz fremden Madreporengeschlechte zusügen sollen.

Die edlen Korallarten find alle febr niedliche fleine Seeftraucher von fteinig germand, tem Bestandmesen, Die besonders mit den Hornkorallen sehr nahe in Bermandtschaft schaft der fteben, Bas fie zuerft mit demfelben gemein haben, ift, daß fie ebenfalls aus einer rall mit ber irgendwo angeflebten Rindenwarze, welche ben ersten noch einfamen Polypen als eine Horntos Bluthe aus fich hervorgehen laßt, alsdann aber in die Bohe geht, und in ihrem ralle. Innern die erfte Unlage des steinigen Roralls hervorbringt, heraufwachsen. Sie bestehen, wie die Hornforallen, aus einem doppelten Bestandwesen, indem ihr innwendiges, welches gleichsam das Stelet des Thiers oder das Holz des Gewäch. fes ift, eine vorzügliche Dichtigkeit hat, aus vielen lagen übereinander besteht, und auswendig einige Streifen vorzeigt; da hingegen ihr aufferes, welches die Rinde ift, weich befunden wird, und Zellen enthalt, woraus Polypen, die ihre eigenen Rahrungs, und Fortpflanzungewerkzeuge haben, hervorkommen. Ferner maffen fie fich gleichfalls eine aftige Pflanzengestalt an, wie se denn auch sonst an der Pflanzennatur vielen Theil nehmen, und gleicherweise mit ihren auf einer Flache ver. theilten Meften bie Form eines Sachers anzunehmen gewohnt find. Endlich bee merkt man an ihnen, daß fie gang nach Urt der Hornkorallen allerlen ihnen vorges tommene Körper zuerst mit einer Ninde, hernach mit dem Korall selbst überziehen, und mit ihren sich einander berührenden Zesten zusammenwachsen. Sie verdienen also in aller Absicht mit denselben verglichen zu werden, und sind nur allein der Das tur ihrer innern Substang nach, voneinander verschieden.

Es ist die inure Substanz der Issarten, (welche, wie ich schon gesagt habe, Das Isson thierischer Beschaffenheit ist, und gleichsam das Selete oder den Knochen vor Korall. stellet) von einer harten, steinigen Natur, so daß wir auch dieselbe in diesem Ge, schlechte überhaupt das Korall zu nennen, weit geschickter besinden, da wir dieselbe ben Hornforallen mit dem Namen des Holzes bezeichnet haben. Auf der auf, sern Oberstäche des Koralls der Issarten sieht man nach der länge weggehende, substile Streisen, (welche man als die halben Kanale der auswendig zn stehen gekom, menen Röhren betrachten kann), so daß bendes hinlänglich beweiset, es sen das Korall aus vielen zusammengehäuften und sich der länge nach einander anstehenden Röhren verwachsen. Ben einem Korall, das nach der Queere zerschnitten ist, besweisen auch die concentrischen Zirkel, welche die um eine und dieselbe Ure angelegten chlindrischen lamellen vorstellen, daß das Wachsthum in die Dicke lagenweise, und in der Urt, wie das Holz ben den Bäumen an Dicke zunimmt, vor sich gehe. Naur

allein die edle Asis, oder das Blutkorall, wie man diese Art gemeiniglich nenneh hat eine innwendig ausserst dichte steinige Substanz, welche zugleich allenthalben ungetrennt ist. Dagegen wird man ben allen übrigen Arten dieses Geschlechts es so antressen, daß sich ihre Substanz in gewisse Abschnitte oder Glieder theilet, die sedoch bald durch ein gewisses knorpelichtes Wesen, wie ben der Isis Hippuris, dalb durch ein hornartiges Verbindungsmittel, wie ben der I. dichotoma, bald durch eine gleichsam bimsteinartige oder lockere Materie miteinander zusammengesügt werden. Indessen pflegen sogar ben denen in Glieder abgetheilten Arten die Stäms me ihres größern Alters wegen mehrmals dichter, und ein Korall zu werden, wor rinn alles auss genaueste zusammenhängt, als wovon die Isis ocracea ein Benspiel abgiebet.

Dieninde.

Das Korall der Risarten ist überall von aussen mit einer Rinde umgeben, als vermittelst welcher ihr Stamm wächset, lebt und genährt wird, worinn aber auch zugleich gewisse Organe enthalten sind. Bon der organischen Struktur der Rinde, wie ich sie ben der Blutkoralle vorzüglich genau beobachtet habe, werde ich sogleich in der davon zu gebenden Nachricht das erforderliche benbringen. Daher will ich auch hier nur so viel, als das allgemeine derselben betrift, historisch durch

geben.

Die Rinde ift in allen Urten viel weicher, als das Rorall ift, und wird, wenn fie trocken geworden ift, bruchig, da fie im frifchen Buftande von einer fleifchig. ten, oder dem Knorplichen nabe fommenden Konfiften; gemefen mar. Gie ift alfo von einer aus Befagen bestehenden und porofen Substang, worin man auch noch bet fondre Bellen findet, welche von auffen fleinen Bruftwarzen gleichen, Die fich ofnent und oben an der Mundung ringeum einen mehrentheils ausgeschnittenen Reld vor! Wenn die Jus noch frifch ift, und ihr leben hat, fo tritt aus einer jeben Mundung eine thierische Blume, oder ein Polype hervor, welcher eine gewilfe Un' jahl von Fühlerchen, gleich Strahlen, anebreitet, fich aber auch foaleich wiedet von felbir binein begiebt, fo bald er irgend einen Widerfrand bemerft. Inpen hat nun Sham mit den Pflanzenwurzelchen verglichen, fie fonnten aber noch Schicklicher mit den Poren der Seepflangen, mittelft welcher dieselbe die Dahrung aus dem fie umgebenden Meere einfaugen, verglichen werden. Denn es find biefe Polypen eben fo gut die Ropfe und Mindungen der Thierpflangen, als es diejenti gen find, welche fich aus jeglichem gahnchen ber Blafenkorallinen hervorbegebeit. Da aber in der Zelle eines jeglichen dazugehörigen Polypen nicht nur derfelben Ein geweide, fondern auch ihr Enernest verborgen find, fo find fie darin von denen gut Mahrung der Blafenkorallinen dienenden Polypen unterschieden, indem diefe feint Enernester hervorbringen, da eigene Fruchtfnospen treibende Polypen zur Bereitung derfelben bestimmt find. Die Rinde aller Risarten habe ich felbit fo gur als die an Dell

ben Hornkorallen genau betrachtet; ich habe aber auch unten eine jegliche berfelben an ihrem Orte beschrieben, wie ich benn ebenfalls diejenigen Schriftsteller, von welchen sie eher, als von mir wahrgenommen und beschrieben worden ist, ange, merft habe.

Bufabe. Da die meisten Urten dieses Geschlechts sowohl an Farbe als Struktur vorluglich schon find, als auch zu manchen Dingen, und ben ben Alten felbst zur Wies derherstellung der Gesundheit nüglich angewendet wurden, so wählte Linne' deshalb den Ramen Isis. Denn die Isis war eine egyptische Gottin, und vorher eine Pringefin des Inachus, ersten Konigs von Griechenland, die benm Nielflusse des Zupiters Zuneigung erlangte. Es foll alfo durch diesen Namen das edle und vore buglich schöne diefer Korallengattung angezeigt werden. Was herr Pallas an dem Rinne' tabelt; hat derfelbe in feiner zwolften Ausgabe feines Maturspftems verbes fert, und noch zwen neue Arten hinzugefügt. Er hat überhaupt zum Rennzeichen dieses Geschlechts angegeben: es habe einen gewurzelten Stamm von steinigem Bestandmesen, welcher also auch unbiegsam sen, und mehrmals gegliedert ausfalle. Bas aber die Blumen besselben betrift, so sind es mahre Polypen, welche hie und ba an ben Seiten (des Stammes und der Aeste) hervorkommen, und sich daselbst als Blumen ausbreiten.

Bieben ift zu bemerken, bag man den Ausdruck vom fteinigen Beftand. wesen nicht ben allen Urten im scharfften Berstande nehmen musse. die Blutforalle ausnimmt, so haben die mehresten Arten ein zwar hartes, aber doch lockeres und poroses Gewebe; ja ben einigen ist es sogar murbe, oder doch knorpels artig; indessen fallen die Port ben allen Urten nicht sogleich ins Auge.

#### 1. Das Blutkorall. Isis nobilis.

Soll. Bload-Koraal. Engl. Red-Coral. Malaifth: Maradjian (Rumph). Eine Isis von einer ununterbrochenen Substanz, welche sich in gabelformige und nach oben zu etwas bunnere Aleste theilet, und mit einer knorplig. ten Rinde, die bie und da brustwarzenabnliche Erhöhungen bat, ums geben ist. Isis continua dichotoma subattenuata, cortice cartilagineo sparsim papilloso.

Stapel in Theophr. p. 28.

Gesn. Fig. lapid. p. 132. Corallium.

Aldrov. Mus. metell. p. 290. (Gorgonium incrustans.)

I. Bauh. Hist. lib. 39. cap. 33.

C. Bauh. Pin. p. 366. Corallium rubrum.

Worm. Mus. p. 231.

Gansii Hist. corall. Francos. 1669. 12. c. icone.

Bonann. Mus. Kirbh. p. 265. tab. p. 284. n. 1, 3. (Ed. 1773. 1

p. 168. tab. 41. n. 1. et 3.)

Raj. Hist. I. p. 60. Corallium rubrum. I. B.

Calceolar. Mus. p.3. icon.

Boccone Obs. 1674.

Tournef. Inst. p. 572. tab. 339. Corallum.

Marsigl. Hist. mar. p. 108. seq. tab. 22-29. sig. plur. et p. 168. tab. 40. f. 180. (flores).

Mercat. Metalloth. p. 114. Nom. Bauh.

Royen Prodromus p. 521. n. 1. Isis rubra, ramis patulis teretiusculis Ellis Corall. p.93. (Edit. gall. p.108. Ed. germ. p.100.) tab.25. sig. a, c. Donat. Adr. p. 42. (Edit. Germ. p. 40.) tab. 5. Corallus ruber.

Knorr. Delic. tab. A. n. 1.2. tab. A. II. n. 4.

Linn. S. N. X. Sp. 38. Madrepora rubra.

D'Aubenton Ibon. misc. 24. Corallium rubrum.

Fig. 38.

Befdreibung. Der Stamm erreicht bochftens die Lange eines Fuffes, und hat alebann un ten einen Boll in der Dicke. Bon feiner Bafis, welche eine auf ben Relien aus gebreitete rundliche Scheibe vorsteller, wird er allmählig nach ber Sobe ju etwas dunner und langlichrund, und theilet fich in gabelformige Hefte, Es find aber bie felben mehrentheils zu einer unebenen Glade vertheilt, auseinander gesperret, und bie und da miteinander verwachsen. Das Rorall ist mehrentheils von einer febt schönen Rothe, (seltener findet man es nur rothlichgelb oder mildweis) baben if es fteinig, und durchgangig von einerlen zusammenhangenden Bestandwesen, von auffen fieht man baran gang garte, nach ber lange gehende Striche, und hie und ba fleine Gruben. In den aufferen leftchen ift aber doch das Rorall zerreiblich : auch gerfallt es beum Berkalchen in lauter Rugelchen. Die Rinde, welche eine ichone bochrothe Farbe hat (miniaceus), ist ichlupferig, weich und voller Zellen; fie wird aber auch noch mittelft nach ber lange gehender Saftgefafichen, die aufferf gart find, und überzwerg liegen, feucht erhalten; wie fie denn auch mit fleinen rothen Rügelchen, als von welchen das Rorall erzeugt wird, gang und gar erfüllet Indeffen find diefer Rugelchen wenige in der zwischen ihr und dem Rorall felbft befindlichen innern weissen Rinde oder Baft (liber). Un der Rinde fifen bie und Da fegelformige Warzchen, mit einer halb flaffenden in acht lippenrunde Ausläufe sich theilenden Mundung, welche mit den Zellen sowohl der auffern als innern Rinde und auch mic den Grubchen des Roralls in Berbindung fteben. Und aus eben bie fen Warzchen kommt denn auch, fo lange die Thierpflanze im Meerwaffer bleibi

als in welchem Zustande die Mündungen derfelben sich weit aufthun, ein blauglanziender, etwas durchsichtiger, cylindrischer Polype mit acht Fühlerchen, gleich ihn umgebenden Strahlen, die immer dunner werden, und auf beyden Seiten mit Särchen beseit sind, hervor. Nimmt man aber die Thierpflanze aus dem Wasser beraus, so zieht sich auch der Polype mit seinen zurückgekrümmten Jühlerchen in die sich zusammenbegebende Warze wieder hinein. Er ist es aber auch, der in dem innern Raum der kleinen Zelle gar kleine Eyer erzeugt. Man erhält diese Urt allein aus dem mittelländischen Meere.

Unmerkungen.

Ben den altern Schriftstellern wird des rothen Koralls vornehmlich als eines folden gedacht, das unter allen Thierpffanzen, die das Unsehen einer Pffanze has ben, das schäßbarste sen. Wor dem Unfange dieses Jahrhunderts wurde es seiner mit einem fleinen Stranch etwas abnliches habenden Figur wegen, als unter wel. her es nur denen damals eben nicht allzugenauen Beobachtern vorgekommen mar, für eine Seepflanze gehalten. Und biefe Meinung war nicht nur den alteften, fone bern auch noch denen mehr neuern Krauterkennern eigen, ungeachter die allerwenige sten von ihnen jemals ein frisches Korall felbst gesehen, und es so recht untersucht batten. Einige Scheidekunstler, die zu der Zeit lebten, da alles, was zur Ras tur, und Urgnenlehre gehört, chymisch untersucht senn mußte, erklarten bie Erzeus gung des Roralls im Meere nach ihrer Urt, und verglichen daffelbe im allen Ernft mit benen in allerlen Figuren und mit der Gestalt fleiner Baume anschiessenden homischen Solutionen (S. Gansii Coralliorum Historia, Francf. 1669), besonders aber ließ es sich Gunson in seinem Briefe an Boccone angelegen senn, biefe Meinung durchzusegen, indem er sich unter andern Beweisgrunden auch darauf bezog, daß man aus der chymischen Auflösung der Korallen ein in Krystallen ange-Chossenes Salz erhalte, und wem kann diefes noch befremden, da er sogar das Pflanzenwachsthum des auf einem Todtenkopfe sigenden Moofes chymisch zu erklas ten verstanden hat. Boccone welcher die Untersuchung des Koralls eine feiner Bauptsachen in seinen Schriften hat senn lassen, hielt es selbst zuerst für ein Mines. tale, weil alles, was einer Pflanze zukommt, nehmlich die mittelst eingezogener Safte bor fich gehende Dahrung des ganzen Korpers, die Organisation, die Fruktifikation, und andre der Pflanze eigene Bortheile daran nicht zu finden maren. Deffen ersten Brief an den Gunson). Nachher aber nahm er (in dem 2ten Briefe an den Marchettus) die Meinung an, daß die Rinde des Koralls, welche et mit dem Ramen des Meerlaubes (Fuci) zu belegen ansteng, dazu diene, daß die Milch, woraus das steinharte Korall mittelst eines Ibsages der darin enthaltes nen festeren Theile zusammenwuchse, darin aufbehalten würde, und bag die zum Bachsthum nothwendigen Salze badurch herbengeschaft werden mußten. verfiel

verfiel er auch noch nachher in einen andern Arrthum, ba er bie Rinde bes oben bet schriebenen forallahnlichen Hornforalls (Gorg. Coralloides), ja fogge auch bie Rinde des Seehorns (G. ceratophyta), als welche bende mit bem Rorall einige Alehnlichfeit haben, fur die um Seeftraucher herum machfende Mutter bes rothen Roralls hielt, und fich einbildete, daß es von ihr abhienge, daß die forallinische Substang, nachdem die Straucher allmablig verzehrt worden waren, in bem innern je mehr und mehr zusammengebracht murde: (G. ben aten Brief an Denne) Jedoch hat er auch diese allerdinge ungegrundete Meinung nachber in bem Gren Brief fe felbst widerrufen, und eingestanden, daß die Rinde bender Sornforollarten bem rothen Rorall zwar abnlich fen, aber zur Erzeugung derfelben fich gar nicht schieft. - Gang lange nach ben Bevbachtungen bes Boccoppe wurden die im Rabre 1707 querft ihren Unfang nehmenden Erfindungen bes berühmten Grafen Marffalt, 100' von fogleich noch in demselben Jahre in dem Tournal de Scavans Machricht et theilt wurde, ruhmlichft befannt. Es hat berfeibe bie aus ben Barachen ber Ro rallrinde hervorgehenden Polppen als Blumen beschrieben, und es schien also auch bamale, ale habe er ben Rrauterlehren über alle ber Seepflanzen wegen ihnen bis dahin noch entgegengefesten Zweifel den Gieg zuerkannt. Eben derfelbe hat bei fraftiget, baf bas Rorall mittelft ber organischen Rinde feine Mahrung befommil und daß deffelben fteiniges Stelet aus dem innerhalb abflieffenden aufammengeron' nenen mildigten, zuvor in der Rinde zubereiteten Gafte durch mehrere übereinandet abgesette lagen vergrößert werde. Roch war es aber auch seine Meinung von bet weichen Spigen der im Meere herabhangenden Mefte, daß fie von dem lieberfuffe deffelben Gafts, gleich einer Tafche, ausgedehnet, und auf folche Weise verlanget wurden. - Der auf ihn folgende Reaumur, welcher die ichon bamals ihm be' fannt gewordenen Gage des Penffonels feiner Uchtung gar nicht werth hielt, hat in feiner Erflarung von ber Erzeugung bes Roralls mit bem Marfiali faft gleiche Bedanken geauffert. Er bejahete nemlich auch, daß es blos mittelft der organischen und pflanzenartigen Rinde badurch machfe, daß die in den feinen Gefagen berfelben erzeugten fleinen rothen fteinigen Korper fich um die Uchfe des Stammes ringeherum anlegten, und daß die unorganische Korallsubstanz, welche der Pflanzenrinde gut Unterflugung dienete, mit fehr vieler folder übereinander angebrachten dichten Stein lagen zu Stande fame. (Memoir. de l'Acad. de Paris 1727. p. 269.) lein, nachdem den Thierpflanzen im Spftem der Thiere eine ihnen gehörige Stellt bereits angewiesen worden war, fo hat uns endlich Donati denjenigen mabren und zugleich allerbesten Entwurf, welchen ich oben in einem furgen Auszuge meinen !" fern mitgetheilt habe, davon vorgelegt. Und obwohl derfelbe anfanglich angenome men hatte, daß die Polypen in den Zellen einen fregen Aufenthalt hatten, und mit bem Korall in feiner sufammenhangenden Verbindung stunden, (Hift. Adriat. frani.

auf

franz. Ausg. p. 48. Teutsche Ausgabe S. 46.) so hat er boch nachher, wie uns Eremblen in Phil. Transact. Vol. 50. p. 59. versichert, ben Korallstamm für ein vielfopfiges Thier angesehen, und hat eben damit den mahren Begrif von diefer Thierpffange recht gut gefaßt.

Einen andern Brrthum, den die altern Schriftsteller vom Rorall hegten, has ben die neuern ebenfalls zu verbeffern gewußt. Man hatte fich nehmlich ehedem eingebisdet, es sen daffelbe im Meere weich und es werde nur erft in der Luft zu einem harten Rorper; daher benn auch Obid nicht unterlassen hat, dieser Berans berung unter seinen übrigen Berwandlungen mit zu gedenken. Er fagt nehmlich: Metam. Buch XV:

Sic et Corallium, quo primum contigit auras Tempore durescit: mollis fuit herba sub undis.

Allein schon Peirescius hatte vorlängst das Fassche dieses Worgebens entdeckt, und bemerkt, daß es nur blos die Enden der Meste waren, die man von Rorallmilch aufgeschwollen und weich fande. So hat auch Schwammerdam in einem Briefe an dem Boccone die Struftur bes Koralls, so weit er nur mit trocken gewordenen Eremplaren feine Beobachtungen treiben fonnte, febr gut auseinander gefegt, und batte er fich nur daben frifder Eremplare bedienen fonnen, fo mirde er auch aller Bahrscheinlichkeit nach, die wahre Natur bes Koralls weit eher ins licht gesetzt has ben. Reiner unter allen aber hat uns so viele Machrichten von dem rothen Korall mitgetheilet, ale der Graf Marfigli. Dur er hatte es von den Rorallfischern gelernt, daß das Korall an folchen Klippen und in folchen unter dem Meere befindlis den Sohlen, welche der Mittagsseite gegenüber, und in einem ruhigen Meere lies gen, vorzüglich häufig machse, daß es hingegen nach der Abend, und Morgenseite bit sparfam vorkame, und daß an den Klippen und Höhlen, die der Mittagsseite jus gefehrt find, auch nicht eine Spur vom Rorall oder einer andern Steinpflanze ges funden zu werden pslege. Ferner fagt er uns, daß die größte Tiefe, von welcher bekannt geworden sen, daß ein Korall zu erlangen stehe, hundert bis hundert und funfzig, die kleinste aber eilf Rlafter betragen habe, und daß sie gemeiniglich zwolf bis funf und zwanzig Rlafter tief ftunden. Die Fischer, sagt er, sind der Meis nung, bag bas Korall in ber mindern Tiefe viel, und wohl gern dren ; bis viermal Schneller heranwuchse, als in der größten; daß es aber auch alebann in einer Zeit bon gehn Jahren faum einen halben Schuh hoch wurde, und am untern Stammende etwa nur die Starke einer Schwanfeder erhielte. Es hatte der Graf in den Bedanken gestanden, als wuchse das Korall blos an den obersten Wolbungen, und baß bessen Aeste allzeit dem Mittelpunkt der Erde zugekehrt waren. Rajus biefen Umftand bereits in Zweifel gezogen; und das Gegentheil beweifen such diejenigen kleinen Korallbaumchen, welche auf frenliegenden Konchyllen und 20

auf Steinen, Die ins Meer geworfen find, fortwachsen, aber nicht anders, ale in einer aufrechten Stellung haben fortwachfen fonnen. Andeffen erhellet doch aus Des Marsigli Beobachtungen allemal foviel, daß bas Rorall an der Rlache, woran eb festigt, folte es auch eine ichiefliegende Rlache fenn, zwar lothrecht anitehe, aber auch zugleich eine jegliche Richtung annehme, und nicht, wie einige Sornforallen oder die Eropflangen, die mit allen ihren Ueften in die Sobe geben, ju machfen Es beweisen dies auch folde alte Bornforallenafte, woran fich bas rothe Rorall als Rinde angelegt hat, woraus aber wiederum viele noch gang fleine Rorallafte überall hervorgeschoffen find, so daß sie derfelben ein stachlichtes Unfeben geben. Ich habe bergleichen ben ben Berrn von Boich, Doct, der Urgnengelahrheit ju Ums. fterdam angetroffen, und auch ichon Albroband hat uns ein bergleichen Erempfar in feinem Muf. metallico G. 200 vorgelegt. Wie sich das Rorall auf verschier bene Rorper, Rondylien cc. als Rinde anlege, und diefe fogar in ihre Substans einschlieffe, davon bat Marfigli mehr als ein Benfpiel angeführt. berfelbe, daß er an dem Rorall eine zwischen Dunkel, und Gleischroth einftebende et was weisse Farbe (albeolus), als demfelben naturlich bemerkt, niemals aber eine weißliche (albidus) und wohl gar eine mildmeiffe Karbe an einem noch frischen und feiner Rinde unberaubt gebliebenen Eremplare angetroffen habe. Ulsbenn belehrt er uns aber auch, daß man die rothe Farbe des Roralls dadurch in eine mildweille veffindern konne, wenn man es in weisem Wachse oder auch in Dilch fieden faffe. Ich felbft habe in bem Mufeo ber Ronigl. Gefellich, ju tondon einen ziemlich grofe fen Rorallaft von milchweisfer, und noch einen andern von lebhafter Rieifchfarbe gefeben ; ob fie aber naturlich find , bavon fann ich nichts bestimmen. Ferner hat er von dem verdorbenen Korall angemerft, daß es zuweilen gelb oder braun, auf der Oberfläche aber fchwarz oder rethlich gefleckt vorkomme. Und fogar hat er und endlich eine Urt des Seetaufendbeine (Nereis), welches die feste Korallsubstant ausfrifit, beschrieben, wie er benn auch von dem verschiedenen Bebrauch, und von ber dymischen Auflosung befonders bes frischen Roralls noch allerlen hinjugesest hat. Indeffen find, mas das legte betrift, Genffron und Lemern darin noch weiter ge' gangen, wie ihre in den Schriften der Parifer Akademie befindlichen Auffage ge nug davon zeugen.

Zu dem allen muß ich nun nur noch etwas weniges aus dem Donati hinzufeßen. Er merkt an, daß man das untere Stammende und die Aeste des Koralls
nicht, wie gewöhnlich, langlichrund, sondern zuweilen gedruckt und breit wie ein
Band zu senn pflegt, antresse. Er versichert auch, daß die abgerissenen Aeste in
der Meerestiefe fortwachsen, leben, und weiter fortgepflanzt wurden. Und obgleich
die Farbe der innern Substanz an den mehresten querdurchschnittenen unteren
Stammenden einsormig von ihm befunden worden ist, so hat er doch zuweisen daran
bemerkt,

bemerkt, bag die rosenrothe und gelbe Farben, die bald bunkler, bald heller ausfallen, in verschiedenen lagen sich miteinander abwechseln. biefelben Würmer, welche uns Marfigli als folche, die das Rorall ausfreffen, beschrieben hat, mahrgenommen, aber uns überdem noch eine andre Urt, die, gleiche wie sie alle Kaskfelsen im Meere durchbohrt, also auch die Korallen aushöhlet, bes fannt gemacht. Kerner belehrt er uns, daß bie Ufche von ber Rinde und die gu Ralf gebrannte Rorallsubstang aus gang abnlichen Theilen bestehe. Er ift ber Meis nung, daß die Rorallischer (und vielleicht auch die Schriftsteller) die zusammenges togenen weissen, und in ben Mundungen der an der Rinde befindlichen Warzchen einsisenden Volnven für Die mahre Mahrungemilch der Rorallen gehalten haben. Bulegt findet man ben ibm, fo wie von der gangen Struktur, alfo auch von dem Ursprunge bieser vortreflichen Thierpflanze fehr fleifig angestellte Beobachtungen. Er leiter aber ihren Ursprung von einer einzelnen Warze ber, welche fich als eine Bluthknospe mit einem daraus hervorgehenden Polypen ofnet, und aledann inwendig ein Korallenblatchen erzeuger.

Dom Rumph wissen wir es, daß das wahre rothe Korall weder in dem ins bianischen noch in dem rothen Meere zu finden sen. Dagegen wird es in großer Menge von den Europäern nach Indien geführt, wo es sich immer noch in demselben von Ulters her bengelegten Werth, ein gutes Urznenmittel zu senn, erhält, ungesachtet es deshalb in Europa, besonders in unserm Jahrhunderte, bereits alle Uch.

tung verlohren hat.

Busage.

Seba III. p. 210. t. 115. n. 1-7. Corallium rubrum, quod a sanguine nomen habet, ramis solidis, teretibus, sinuosis obtusis.

Ginann. Op. posth. I. p. 7. Corallo rosso.

Blakwell. Herb. select. Cent. IV. (Edit. germ.) tab. 341. a. b.

Linn. S. N. XII. Sp. 6. Isis nobilis. Isis stirpe corallina aequali continua, striis obsoletis continuis, ramis vagis.

Franz. Coral rouge ou sanguin. Span. Corallroxo oder El-Coral. Ital. Corallo rosso. Urab. Besdon oder Bosdon, Bassadhon, Margianon.

Ben der sateinischen Benennung giebt es verschiedene lesarten. Man sindet Coralium, Corallium, Corallum, Curalium, auch Corallus; wodurch man vor Ulters zunächst wohl das rothe Korall allein bezeichnet hat. Es wird von den Wortsorschern gemeiniglich aus dem Griechischen, jedoch auf verschiedene Weise abgeleitet. Sie halten das griechische ro nogáddiov oder nogáddiov oder nogáddog entweder sür einerlen mit dem Worte xeigádiov, da es so viel senn würde, als was sich in der Hand erhärtet, und berusen sich daben auf die aus dem Ovid anges sührten Stelle B.XV. und noch auf eine andre aus dessem IV. Buche; oder sie

feßen es aus den Worten zogn (nign, nigos) und ados zusammen, welches den Begrif einer aus dem Meere kommenden jugendlichen Nothe und Schönheit in sich kaßt. Und noch andre leiten es von zog und ados ab, als solte mit dem Ausbruck Meerharz entweder auf die rothe einem Thierharz ahnliche Farbe, oder auf desschoen herzstärkende Kraft gesehen worden senn. (S. Becmann de orig. linguag lat. S. 378. und Mercati Metalloth. S. 116; wo die Ableithung noch zum Theil etwas anders anaeaeben wird.

Unftatt des Wortes Corallium bedienten fich auch die alteften Schriftftele ler, s. E. Plinius B. 37. c. 15. des Ausdrucks Gorgonia, oder Lithodendron, welches benm Dioscorides B. V. c. 139. vorkommt; bas erftere aber ber sonders deshalb, weil sie die Erhartung der Koralle nur in der luft allein und nicht im Waffer bemerkt haben wollten. In neuern Zeiten ift das Bluthkorall mehrmals Corallium rubrum officinarum ober Corallium verum rubrum arboref cens genannt worben, um es von andern Korallen defto beffer unterscheiden gu ton D6 die aus Knorr Deliciis Nat. Tab. A. II. fig. 4. vom Autor citirte Stelle gerade hieher gehore, icheint immer noch einigem Zweifel unterworfen it Im Tert heißt es bavon fo: "biefes mehr hornattige als fteinigte Rorallem gewächse wird Litophyton aureum punctatum genannt. Es ist im Unbrude mit vielen runden Ringen, dergleichen die Jahrringe am Holze find, verfehen welche fich durch eine aschgraue Farbe in einem weißlichten Grunde deutlich machen-Die Maffe ift zwar holzigt und faferich, jedoch dergeftalt mit der Rorallenfteinmaffe durchdrungen, daß sie daher bicht und hart worden. Die auffere Dberflache ift bie gelroth, und zuweilen etwas mehr gelblich, Daben aber voller Punkte, welche nicht tief hinein gu geben icheinen. Uebrigens ift die auffere Struftur, Die Bergliedes rung der Aleste und derfelben Ausgang an den Spigen der rothen Roralle febr ahne lich, wie fie benn auch aus dem mittellandischen Meere ift." Es gehoren übrigens noch aus dem Knorrischen Werke hieher: Tab. A. VII. fig. 1. und Tab. A. VIII. fig. 2. 3.4. wo unter andern auch ein Eremplar von blaffer Rosenfarbe und ein anderes, in welchem die Brubchen verloschene Sternchen gu fenn fcheinen, mit porfommen. Und Linne' versichert, bergleichen verloschene Sternchen an Det Dberflache der Rorallen mahrgenommen ju haben.

Wenn Linne' der Bluthkoralle unter den Jsikarten den legten Plas giebt, und von ihr zu dem Geschlecht Gorgonia übergeht, so rechtfertigt er dies mit der Unmerkung, daß sie den Issarten zwar der kalkartigen Substanz nach verwandt fen, aber mit den Hornkorallen darin übereinkomme, daß dieser ihre Substanz ungegliedert bleibe. Und gleichem Grunde gab Pallaß ihr den ersten Plas. Elib sieht die nach der Lange der Aeste auf der Oberstäche besindlichen Streisen für verkschrumpfte, rohrige Gesäse an, und glaubt, daß die ganze Korallsubstanz auß

bergleichen zusammengesest sen, so dicht fie auch in den alten Stammen jezt er, scheint. Ich felbst besie einen 21st, der diese Meinung fehr unterftingt.

Domobl Pallas in feiner Befchreibung die ficonen und glaubwurdigen Rach. richten des Donati vortreffich genugt bat, fo konnte er doch feiner Absicht gemäß bon den Poinpen, und den Egern deffelben nicht allzuviel aus ihm entlehnen. In. dessen verdient doch alles, was Donati davon gesagt, und in den deutlichsten Figu. ren vorgestellet bat, um so mehr, daß man es ben ihm nachlese, da die Geschichte bom Entstehen ber Roralle, so wie man sie hier liefet, ein weit größeres licht er. balt. Es hat zwar Ginanni eins und das andre dagegen eingewendet, welches aus beffen Opere posthume in einer deutschen leberfegung dem dritten Stuck des Naturforschers, Halle 1774. S. 222 von mir eingerückt iff, und daselbst nache Belesen werden kann. Allein da Donati den zuerst geausserten Gedanken, als tonnten die Polypen in ihren Zellen bleiben, und auch dieselben nach Belieben vers laffen, in der Folge felbft als unrichtig eingesehen hat, fo find die übrigen Zweifel so unbeantwortlich eben nicht, als es Ginanni glaubte. Und gefest daß sie es waren, so werden alle diejenigen, welche die fteinharten und hornartigen pflanzen. abnlichen Seeprodukte nicht mit ihm fur eigentliche Pflanzen, in welchen blos Po-Inpen wohnen, halten konnen, ihm gerade so viele, ja noch weit beträchtlichere Zweifel entgegen zu sessen haben. Das einzige, was wir aus dem Donati hier noch nachhohlen, besteht darin, daß er von einem etwas gebrannten Korallenast versichert, es liessen sich in demselben die Rreise seines Unwuchses mit einer hellen Achfarbe, die linien dazwischen aber mit bergleichen dunflern Farbe, sehr deutlich feben, und daß die Rügelchen in der Afthe ter festen Substanz mit denen von der Afche ber Rinde vollkommen gleich find. Benderlen Arten von Rügelchen find weiß, Platt gedruckt rund, und an ihren Spigen traubenartig miteinander vereinigt.

Marsigli sagt noch von dieser Koralle, daß er ihr dichtes Bestandwesen ben einem nach der Quere durchgesägtem Stücke erst ganz roth befunden, aber mit dem Bergrößerungsglase kleine weisse Punkte in demselben entdeckt habe. Bon den Blüthen sagt er, daß sie nach zwölf bis achtzehn Tagen ihre Gestalt verändert, und sich als kleine gelbe Rugeln gesormt hatten, und alsdann auf den Boden des Besässe herabgefallen und als mit der Substanz der Ninde versehene kleine Körper, mit einer schleimigen sternsormigen Oberstäche etwa in der Dicke eines Messerückens liegen geblieben wären. Die von ihm sogenannte Nahrungsmilch, die sich zwischen der harten Substanz der Koralle und ihrer Rinde besindet, wird evenfalls allmäh, lig gelb, wenn sie erhärtet und zu Bermehrung der Korallsubstanz sich eins ums andre daran anlegt: Keine Koralle, glaubt er, könne weiter nachwachsen, so bald die Rinde entweder Alters wegen, oder sonst durch einen Zufall vom Ust und Stamme abgelöset sen, und daß selbst ein List, der nur noch einen Theil seiner

Rinde behalten habe, nicht weiter wachsen fonne. Ein im Meetwaffer von ihm aufvehaltenes Rorallenftuck verlobr nach zwolf Tagen feine allmablig erweichte Minde, nachdem feine vermeintlichen Bluthen von dem Scomme und ben Meften fich getrennet und auf ben Boben bes Gefaffes gefallen maren. Thre nach und nach getrennten und zu Boden gefallenen Theile machten gufammen einen bem to then Bolus abnlichen febr feinen Schlamm aus. Es ward auch gugleich bas Geei waffer, weil es in Faulnis gerieth, und fich mit biefen Theilchen, wie auch mit bet Mild der Rorallen vermischt hatte, finfend. Mad einiger Zeit aber, nachbem biefe zu demfelben nicht gehörigen Theile fich auf der Oberflache beffelben zu einet flebrigten, weiffen, alkalischen Saut eines Mefferruckens dich wieder angelegt hat ten, wozu aber wenigstens die Zeit eines Monaths erfordert murde, befam bas Baffer feinen erften Geschmad und ordentlichen Geruch wieder. — Die Rlufte in bem tuffteinigen Erdflumpen, worin die Rorallen regelmäßig ihr Bachethum forts feken follen, maren besonders diejenigen, welche dem Erdboden wo nicht gang, bod mehrentheils parallel bleiben, oder horizontal liegen; benn biejenigen, welche gegen ben Boden des Meeres eine fenfrechte Grellung haben, fchicften fich weniger bagu-Die gewöhnlichsten Gegenden, worin man bergleichen Rorallenbanke antrift, find in den Meeren von Catalonien die balearischen Infeln, in denen um Provence berum aber bie awischen bem Vorgeburge ber Krone und St. Eropen befindlie Ferner die fubliche Seite von Sicilien, und an den Ruften bon Afrika die Gegenden im Ungefichte von Barca und gegen bas ichwarze Geburge au, awischen Tunis und Algier. Da man bie Korallenfischeren von Jahr au Jahr fortfest, ohne der Ratur Zeit zu laffen, daß fie den Abgang gehorig erfege, und ba man jugleich daben fo vieles zerftort, fo ift es fein Wunder, daß ben aller noch fo großen Mube, welche fich die Fifcher geben, wenige Stucke von betrachtlicher. Große aufgefischt werden. Man bedient fid) hierzu zwener Inftrumente. Einwohner von Provence nennen das eine Engin, und das andre Salabre. ersten bedienen fie fich an Orten, wo bas Meer am bochften ift, um damit bie Rorallen aus den Steinfluften herauszuholen. Es besteht aus zwen übers Rreut gelegten Balten, an welchen unterwarte, wo fie freugen, eine Ranonenfugel bes festigt ift, damit das gange Inftrument desto beffer in die Meerestiefe herabfinfen Un den vier Enden der Solzer hangen Dege von theils ftarfen und weiten theils engeren Mafchen herab, wovon die ersten dienen, die Rorallen abzureiffen, die andern aber , baf fich dieselben darin verwickeln muffen. Das zwente Inftru ment ift ein eiferner Reif von anderthalb Juf im Durchmeffer, woran ein Gad von Stridwerk befestigt ift, ju deffen benden Seiten noch gottigtes Sanf. und Strickwerf herabhangt. Diefer Reif ift gleich einem Rafcher an einen Balfen bet festigt, welcher die lange des Schife, worauf die Fischer fich befinden, weit übers trift;

trift; und zu deffen schnellen Berabsinken ist in einer eben nicht allzuweiten Entfere nung eine eiserne Rugel angebracht. Man braucht dies Instrument, um damit in die Steinklufte junachst am Ufer des festen landes hineinzufahren. leicht erachten, daß mit diesen Instrumenten, welche mit langen Geilen an das Border, und Hintertheil des Schiffes befestigt worden find, benm Binschleppen und Borbenfahren neben den Felfen weit mehr Mefte abgeriffen, als gange Baumchen, deren Fufifice noch am Steine festgeblieben waren, hervorgezogen werden fonnen.

Cabernier in feiner Reifebeschreibung B. 2. R. 18. fagt, Die Korallenfische. ren fange mit den Upril an, und daure bis zu Ende des Julii; und es famen mohl dwen hundert leichte Fahrzeuge beshalb zusammen, von welchen wohl funfzehn bis dwanzig Schiffe fich zu vereinigen hatten, wenn bas Kreuzholz in die Sohe gezo. Ben werden foll. Die ben Corfica herum gefischte Korallen follen weit schoner und Braffer senn, als die an den andern Ruften. Die Frage, woher die schone Mothe der Korallen fomme, ift nicht leicht beantwortet. Einige schreiben fie dem Gifen du, weil man aus dem gebrannten Korallpulver mit dem Magnet einige Gifentheile diehen kann; doch hat diese Meinung wenig Wahrscheinlichkeit. Die mit weissen und gelben Wachs, mit Milch und Citronenfaft fo gut gerathenen Berfuche, ber Koralle, felbst wenn sie ganz bleibt, alle rothe Farbe zu entziehen, beweisen bins langlich, daß diese Farbe von einem fetten, harzigten Wefen weit wahrscheinlicher abgeleitet werde.

#### 2. Der Gliederkorall. Isis dichotoma.

Soll. Leedjes-Koraal.

Eine aus dratformigen Gliedern bestehende Jsis, welche sich mit gabelformigen Alesten ausbreitet, und eine goldgelbe marzigte Rinde bat. Isis articulata filiformis dichotoma diffusa, cortice sulvo verrucoso.

Petio. Gazoph. tab. 3. f. 10. Hippuris coralloides carnea Capenfis,

geniculis limosis.

Linn. Syst. N. X. Sp.2. Isis dichotoma. Isis, stirpe corallina, articulis laevibus, geniculis decorticatis.

Befdreibung.

Das etwas gebogene Gewachs wird hochstens einen halben Schuh lang. entspringen gemeiniglich mehrere fleine furze Stammchen zugleich dicht nebens einander, die sich gleich unten in gabelformige Heste theilen, ein wenig dunner werden, in die Sohe geben, sich aber auch zerstreuen, und in ihren Hesten mits einander verwachsen. Das Korall besteht aus Gliedern, die zwischen jeglicher ga. belformigen Abtheilung nur einzeln vorkommen, und sogar etwas lang, langliche

rund und ein wenig gefrummt erfcheinen. Gie find bis ju ben aufferffen Hefichen fleinig, gart gestreift, und von einer gang bleichen Fleischfarbe, woben fie jugleich Die Belenke, welche die an ihren benden Enden abt einige Durchfichtigfeit haben. gestumpften Glieder miteinander verbinden, find etwas geschwollen, auswendig ge Areift, grau afchfarbig, und von einer wirflich lederartigen, jaben Substang. ben muß man aber anmerten, daß die untern Beleite an den Stammchen mertlich langer find, als die Glieder, welches an den obern Heften gerade umgefehrt befutt Der Jug, worauf famtliche Stamme mit ihren Beiten gleichstall Die Rinde, welche dunn und ruben, ift übrigens eine weiffe freinigte Rrufte. blaß ginnoberroth ift, laft fich, wenn fie troden geworden ift, leicht zerreiben. Sie ift überall mit erhabenrunden Warichen befest. Es schließt der kleine Relds welcher von der ihm auswendig umgebenden und weit geofneten Ginfleidung untell fchieden ift, die Mundung dadurch ju, daß er fich da naber gufammen begiebt. 20 ben obern Meften find die Bargchen gang dicht aneinander, fo daß fie fich berühret! ba fie hingegen unten an den Stammchen viel weiter auseinander fteben, buleft aber fich gang verliehren. Dafelbft ift denn auch die Rinde gang glatt, die End fpigen ber Mefte aber find mit einer bicken Rinde befleibet und umhullet. wohnt im oftindischen Meere, woher fie uns mehrentheils dem Klumpen der Eschara fascialis angebohren und damit vermengt gebracht wird.

Bufage.

Seba Mus. 3. tab. 106. f. 4.

Linn. S. N. XII. Sp. 2.

Musler sin. Syst. VI. 637. Tab. 25. fig. 2.

Musl. Reg. Berol. p. 289.

Maturforscher XV. St. p. 135.

Schröter Steinr. III. 522.

Nach Linnes Zeugniß findet sich diese allemal seltene Urt auch in bem afelt Fanischen oder athiopischen Meere.

3. Das rothe Gliederkorall. Isis ocracea.

Soil. Rood Konings, of Leedjes-Koraal. Malaifth Karang-mera; Accarbaar - mera.

Sine Isis, die gegliedert, vielmals nebeneinander gabelformig getheilt, und mit ihren sehr vielen Aestchen ausgebreitet ist, und eine Rinde hat, an deren einen Seite warzenformige Erhöhungen stehen. Isis articulata paniculato-dichotoma ramosissima explanata, cortice hinc papilloso.

Rumph.

Rumph. Amb. VI. p. 234. tab. 85. f. I. Accaarbarium rubrum, Accabaar mera.

Raj. Hist. I. p. 63. Pseudocorallium croceum; Boccon. epist.

Boerh. Ind. Alt. p. 4. Corallium geniculatum capillaceum apice ramofo, rofeum.

Morison. Hist. I. p. 657. n. 14. Hippuris faxea fulvo rubra Courtenia-

na, Rai, Hist, app.

Seba III. t. 104. f. 1. Accabaar seu Corallodendron vulgare rubrum. Linn. Hort. Cliff. p. 480. Lithoxylum ramosum erectum articulatum

rigidum, ramulis saepius liberis oppositis compressis, geniculis Craffis.

Linn. S. N. X. Sp. 3. Isis ocracea.

Ellis Act. angl. Vol. 50. P. I. p. 188. tab. 3. Corallium rubrum indicum.

Befdreibung. Es ift ein mehrmals febr großes Bewachs, mit einer über bie Felfen weit Fig. 39. ausgebreiteten Bafis. Die Stamme, welche aufrecht ftehen, und ein wenig ges bogen find, erscheinen aftig. Ihre Mefte theilen fich befonders nach oben zu wieder in viele kleinere, und liegen in einer auf = und absteigenden Flache. Die Uestchen find gebogen, laufen etwas fpißig aus, und find gabelformig getheilt, auseinander gesperret, fast überall in gleicher Beite von einander, und nur felten mit einander Das Rorall ift dunkelroth, hat eine abgenagte gestreifte, und gleiche sam ausgefressene Oberflache, und ist inwendig ben vielen heraufgehenden Gefaße den löcherigt. Es besteht aus steinernen Gliedern, welche etwas langlichrund und ein wenig frumm gebildet find, im Stamme und in alten Aesten furzer fallen, und sich daselbst zu einen zusammenhangenden knotigen Stein verhartet barftellen. Un den Alesteden sind langere, und swischen jeglicher Abtheilung einzelne Glieder, welche an benden Enden abgestüßt und durch dazwischen gekommene Knoten von zers telblicher Substanz zusammengefügt sind. Die Rinde ist sattroth, dunne, obwohl an den Alestchen etwas dicker. Un der einen Seite berfelben befinden sich viele warzenahnliche Poren, mit einer klaffenden, sternformigen Defnung. erhalt sich diese Rinde sehr felten an denen uns zugebrachten Eremplaren, weil die feuchte luft fie bald aufreißt, da fie fich benn in Blatter abschilfert.

8) Man hat eine feltnere Barietat, (benn für eine besondre Art kann ich fie niche halten), welche zwar jener gemeinen in der Urt, wie sich die Aeste theilen, Idnislich ahnlich ist, aber barin abgeht, daß ihre Koralle schwerer und dichter ist, auch leichter mit ihren Theilen zusammen erharten zu konnen, das Unfehen giebt, und sich besonders durch seine weisse Farbe auszeichnet. Es find mir aber davon

gang verschiebene Eremplare vorgefommen. Die meiften, welche ich gefehen habet hatten eine harte und besonders an den Alesten ziemlich dicke, vomeranienfarbige Minde, mit nur weuigen Bargchen an den Stammen auf der einen Seite des Ge machfes, da hingegen die Bahl berfelben gegen die Blefte bin febr junahm, mie fie benn auch ba großer, ale in ber gemeinen Barietat befunden murben. Un ben obern Aeftden einiger Eremplare habe ich fie fogar aufferft bicht benfammen aefutt ben, und ba glichen fie einem febr vorragenden fleinen Sugel (halbnoffel Gefaff Cotula) oben mit acht pfriemenformigen Lippenauslaufen, die fich gufammengieben Ben andern Eremplaren (wovon ich ein fehr ichones im Rabinet bes Vriff gen von Dranien, ale welches mit allen Barietaten Diefer Urt febr reichlich verfebell ift, gefeben habe) war die aufgeriffene Minde fast gang abgebrockelt. anderes Exemplar in diefem Rabinette, meldes fich feiner dunnen Mefte und lang gestreckten Glieder wegen vor vielen andern ausnahm, hatte eine fo dunne, ginnot Man fabe aber auf bet berfarbige Rinde, baf es ichien, ale mare es überfirnifit. einen Seite bes Bewachses anftatt ber Bargen nur allein gelbe Sternpunfte baraff. Das Gegentheil von biefem habe ich neulich an einem andern Eremplare, welches ein rothes Rorall in sich enthielt, mahrgenommen; es war nemlich beffen ebenfalls bunne Rinde von gelber Farbe, und die Poren, welche gerftreut ftanden, waren Ulle diefe fo merfliche und fonderbare mit einem febr rothen Minge eingefaßt. Berschiedenheiten wird wohl niemand leicht vereinigen fonnen, fo lange es und noch an einer vollständigen Geschichte diefer febr schonen Thierpflange fehlt, und fo lange wir noch mit ben Umftanden, welche auf die Beranderung ber Bildung und ber Farbe in diefem Rorall und in deffen Rinde Ginfluß haben, unbefannt bleiben werben. Das Baterland ift ber offindifche Ocean.

Unmerkungen.

Dielleicht wird auch diese Isis im rothen Meere gefunden. Sie wächst in Ostindien auf schwammigten, weichen Steinen und auf großen Konchplien, als auf welche sie sich mit einer immer mehr erweiterten Basis mehr und mehr ansest, in ganz häusiger Anzahl. Ich selbst habe Stämme gesehen, die unten mehr als zwen Zoll im Durchmesser hatten, und mit ihren kleineren Aesten zwen oder dren Juk hoch heraufgegangen waren. Rumph sagt, es gebe Stämme von der Dicke eines Arms, obwohl die gewöhnlicher vorkommenden nur zwen Queersinger dick wären, vier oder fünf Juß hoch würden, und nachdem sie sich in einige Hauptaste vertheilt hätten, eine unzählige Menge kleiner Aeste hervorgehen liessen, welche zusamnen um so mehr ein Neß vorstelleten, als sie hie und da miteinander verwüchsen. Noch sagt er, daß die kleinern Aeste auswendig mehrentheils eine gelbe Farbe hätten, obe wohl sie inwendig ganz roth wären; (und ich selbst habe dergleichen jedoch über haupt nur einmal unter mehreren getrockneten Eremplaren beobachter); auch daß

es, obwohl sehr selten, auf der nordlichen Küste von Euram eine ganz gelbe Spiele art gebe, welche dicht und ziemlich hart sen, und auf Malaisch Accardaardijnka, d. i. Pomeranzenroth, auf Amboinisch aber Hatuedu-can geneunet, und zur Arznen vorzüglich brauchbar gehalten werde. Es wächst übrigens dieses tothe Gliederkorall um Amboina und insandern Meeresgegenden von Indien in einer Tiese von sechs bis acht Klastern. Es bedienen sich auch die Indianer dessels ben als eines Gegengists, nachdem sie es auf einem scharfrauhen Porphirstein geries ben, und mit andern zur Dämpfung der Säuren brauchbaren Korallen versest haben. Und weil es eine besondre harntreibende Kraft besist, so will Rumph es eher als eine Urt von Seckork (Alcyonium), als wie eine Korallenart betrachstet wissen. Wenn in den Reisebeschreibungen von Ostindien zuweilen gesagt ist, daß das wahre rothe Korall daselbst wachse, so ist es wahrscheinlich, daß von dieser unster Isisart die Rede sen. Herr Ellis hat die Struktur des rothen Sliederkoralls vortrestich beschrieben.

Grimm. in Ephem. N. C. Dec. II. An. I. Obs. 173. Pseudocorallium articulatum.

Linn. S. N. XII. Sp. 3. Isis ocracea.

Miller sinn. Soft. VI. 739. Tab. 25. fig. 3.

Die Substang Diefer Bfis ift befonders in den fleineren Meften febr gerbreche lich. Ueberhaupt ist sie verschieden, da sie ben einigen mehr schwammigt, und ben andern mehr fteinig vorkommt, oder auch bendes jugleich ist. Die Oberfläche ist mehrentheils gestreift, in so fern man sie ohne Rinde in trodinen Eremplaren be. trachtet. Man barf aber nur ben Unbruch eines folden Uftes unter einem maffigen Bergroßerungsglase betrachten, so entbedt man sogleich, daß diese Streifen mahre fleinigte seine Rohren find, nur daß die ganze Masse junachst der Oberflache aus bielen bergleichen heraufgehenden, mehrentheils in vielen einander folgenden con. centrischen Rreisen nebeneinander gestellten und verbundenen offenen Rohren bestehe, da die innre Substanz hingegen schwammigter ist. Die locher auf den Streis fen oder auffersten Rohren der Oberflache der Koralle schreiben sich also, wie der Augenschein zeigt, daher, daß diese Rohrchen entweder natürlicher Weise, oder durch Zufall und Gewalt eine Defnung bekommen haben. Aus D. Grimnis 216. handlung lernt man die vermittelst des Feuers entdeckren Bestandtheile dieser Urt fennen. Sie gab nemlich einen Geist, wie flichtiges Salz, ein schwarzes Dehl wie vom Sirschhorn, und durche Muslaugen des übrig gebliebenen einen alkalischen liquor, welcher bie schärsten sauren Geister stumpf machte, nebst einer brauen rufartigen Materie.

### 4. Das Königskorall. Isis Hippuris.

Soll. Konings - Koraal.

Eine Isis, die gegliedert, sperrig, und eins ums andre aftig gewachsen, und daben mit einer dicken, glatten, porosen Rinde bedeckt ist. Isis articulata diffusa alterne ramosa, cortice crasso laevi poroso.

Imperat. Ital. p. 628. (lat. p. 809. c. fig. p. 816.) Corallium articulatum. Clus. Exot. L. 6. c. 8. p. 124. Hippuris faxea.

Aldrov. Mus. metall. p. 289. n. 2. Corallium articulatum.

Olear. Mus. p. 69. tab. 35. f. 4. Hippuris saxea.

Bauh. Hist. III. p. 783.

Bonann. Mus. Kirch. p. 265. n. 5. fig. p. 265. (Ed. II. p. 170. tab.

Valent. Ind. litter. p. 504. tab. 8. f.2. 3.4. Hippuris faxea.

Besler Mus. tab. 23. Corall. articulat. Imperati-

Boccon. Obs. Gall. ep. 6. p. 34. tab. Pseudocorallium croceum, articulatum, punctatum, ramosum.

Boerhav. Ind. alt. p. 4. n. 24.

Rumph. Amboin. VI. p. 228. tab. 84. Accarbaarium album. Calba haar puti.

Valentyn. Ind. III. tab. 51. fig. AAA. p. 29. (541.) De witte Acarba har of Zee-Boom.

Gualtier. Ind. tab. 7. b. ad cale. part. I. Litophyton articulatum, internodiis striatis, albo-fulvidis nodis vero piceis.

Seba Thes. III. tab. 105. n. 3. Corallium fruticosum, plumbei coloris articulatum, forma radicis Zingiberis.

- tab. 110. n. 12. Corallium album, articulatum, lapideae et corneae naturae, cui nomen Accarbaar.

Knorr. Delic. tab. A. I. n. 5.

Linn. Hort. Cliff. p. 480. et Mus. Tessin. p. 119. n. 6. Sertularia mossissima, articulis sulcatis.

— Syst. X. Sp. 1. et Fauna Suec. p. 2220. Isis Hippuris, I. stirpe corallina, articulis striatis, geniculis attenuatis.

Befdreibung.

Bald find es kurze und bicht gewachsene, bald aber größere und einige Fuß hohe Straucher, die sich nicht nur abhängend, sondern auch irregulair und ausgebreitet darstellen. Der Stamm, welcher unten dick ist, und in viele weite Aeste gerstreut wird, hat eins ums andre anstehende Aeste, welche sich aber wieder viele malb

male in andre abtheilen. Die Thierpflange besteht aus einem geglieberten Rorall, und aus einer bicken Rinde. Die Glieder, woraus das Korall zusammengesett wird, find enlindrisch, von verschiedener lange, weißlich, steinern, und auswendig nach ber lange gestreift, jedoch find biefe Streifen gebogen, und geben bin und ber in Rebenftreifen aus. Um untern Stammende findet man diefe Bleder mehr bentheils in einem aneinander bangenden Stein zusammengewachsen. 2in den groß fern Heften bagegen find fie jum oftern fonderbar furg und febr aufgetrieben (torofiffimi), ale wovon benm Seba tab. 10. f. 2. ein Benfpiel anzutreffen ift, Bleichwie fie ben ben jungern Meften allemal nicht nur ziemlich gerade und zunächst ben Bergliederungsbandern verengert, sondern auch viel langer und weiter als un. ten am Stamme find, indem fie dafelbit eine ichmuggelbe oder blaulichte Farbe haben. Bas die Glieder miteinauder verbindet, das ist ein Knorpel, welcher gleichsam enge zusammengezogen, und im trocknen Zustande von einer leder, oder etwas bornartigen und faserichten Substang ift. Einige Glieder fassen bie und da Fort. lage hervorgeben, an welchen Meste sigen, gleichwie an den jungern Mesten die mehreften Glieder der gabelformigen Theilungen bennahe mit zwen Sornchen aus. Die Rinde, welche bas Rorall infrustiert, ift febr dick und hat mit der Rinde der Gorg. Antipathes viele Mehnlichkeit. Un einem trocknen Eremplare babe ich fie folgender Gestalt befunden: Gie mar ununterbrochen, schmußiggrau, febr bick, zerreiblich und auswendig glatt. Man fabe aber auch, bag fie einen Broben Abrif von Meften barftellte, und fich an ben auffern Meften ftumpf endigte, woben fie mit der Rinde der bis jum Beruhren nahe gefommenen Mefte zusammens Befloffen war. Doch bemertte man an ibr, baß fie allenthalben mit verlofchenen taum hervorragenden und in gefünfter Ordnung ftehenden Poren bestreut mar. Sie ift bennahe von forfartiger Matur, nur daß fie zetreiblicher ift, und wird von benen so wie nach der lange also auch überzwerg gehenden Poren locker und gleich. sam schwammigt gemacht. Man findet fie im oftindischen Ocean, auch nach des Imperatus Zeugniß im mittellandischen Meer, und felbst im Nordmeer, wie Rinne' versichert. Mus den amerikanischen Bewassern habe ich selbst einige er. balten.

Unmerfungen.

Schon vorlängst hat Imperatus dieser Insart eine starke und in eins fort, gehende Rinde bengelegt, so daß es bereits aus diesen seinen Worten flar ist, daß man unter seinem gegliederten Korall gerade diese und keine andre Urt verstehen musse. Ausser ihm und dem Rumph scheinen aber fast alle übrigen Schriftsteller von der Rinde derselben nichts gewußt zu haben. Was Rumph von dieser in dem ostindischen Ocean sehr häusig wachsenden Thierpstanze ganz weitläusig bendringt, besteht in solgendem: Er unterscheidet zusörderst das weisse Accarbaar, das aus

ber tiefffen See fommt, von bem, mas gerne am Strante machit. Das erfte, oder die großere Barietat feunet man nur blos nach benen aus ber Meerestiefe her ausgezogenen Bruchftuden vom Stamme und von den untern Meften, als welcher wie die Abbildung benm Seba Taf. 105. zeigt, mehrentheils zu einem faft in eins fortgehenden Rorall miteinander verwachsen find. Es zeigen fich aber Diefelben von auffen ichmuggelb, woben fie jedoch inwendig weiß wie Elfenbein und glangenbalatte auch weniger von einer fieselartigen Substang find, und benm Berbrechen allgeit ba auseinander gehen, wo ehedem die Berbindungen der Glieder gewesen maren. Das zwente, welches eine Barietat bes erftern ift, foll, wie er fagt, bis britthalb Schuh heranwachsen, fich frumm zeigen, und in viele bie und ba miteinander ver machfene Mefte gerftreuet, vorfommen. Bon ben Stammen, indem mehrere aus ber gemeinschaftlichen Bafis hervorfproffen, fagt er, daß fie etwa von ber Dice eines Rolles waren, und mit einer fich fentenden Stellung heraufgiengen. Glieder maren furz und dict, die obern aber hatten nur die Starfe eines Strob halms, und waren faum fo lang, ale bas Glied eines Ringers. nen Strauchern fabe man, daß die Wergliederungebander die Glieder an lange well übertrafen, ba hingegen ben andern die Glieder wieder langer ausfielen, fich auch einander berührten, und bennahe das Unfeben von einem in eine fortgehenden Ros Db es nun aber wohl von auffen das Aufehen habe, ale wenn die Glie ber unten am Stamme gang und gar miteinander verwachfen maren, fo seige fic boch benm Berbrechen derfelben inwendig noch immer eine Spur der ehemals gwi ichen ihnen eingestandenen schwarzen Berbindungsmaterie. Die Rinde, welche bas gange Baunchen umfleidet, ift dick, afchfarbig, gerbrechlich und fandig, babet fie auch zerreiblich befunden wird, und weggebracht werden fann, wenn man bie felbe einige Beit dem Regen ausgefest bat. Es hat auch der Stamm am untern Ende nebft benen dafelbft befindlichen Meften ichon im Meere mehrentheils die Rinde verlohren, und man findet fie aledann mit einer andern falchartigen Substang in fruftiert. Das reingemachte Rorall hat eine Rarbe, die aus dem Weiffen bald aufs himmelblaue bald aufs Gelbliche giebt, jedoch find die obern Weste gang reit Muf dem Unbruche bar die Gubftang der Glieder ebenfalls eine weißblaulige Jarbe; man wird aber auch baben um bas Mark in der Mitte herum einige Gpu ren von zusammen erharteten Platchen gemahr. Benn fich die einzelnen Glieber an dem Ufer lange genug herumgetrieben haben, fo merden fie davon, gleich beit Riefeln, abgeglattet; und wenn man bergleichen gegeneinander reibt, fo verbreif ten fie zwar einen Beruch, wie andre Riefelfteine, nur baf fich noch ein folcher alb bon geröftetem Brod mit daben einmischt. Be weniger nun die Steinchen in foli dem Falle dem Riefelfteingeruch nabe fommen, bestomehr rechnen die Indianet auf die Bute eines folden Roralls. Die Wurzel fest fich in ben Soblen der Fellen fest.

Un ben Aeften entbedt man auch bie und ba hohle Barichen ober Blaschen. Die verschiedenen von fremden Marionen demfelben ertheilten und uns gang unvers Randlichen Namen muß ich doch auch noch benbringen. Die Einwohner von Um. boina nennen es Hatuehu-puto; die Malener Calbahaar puti parampuan; bie Bolfer in bem oftlichen Ceram Sgaro futi; und endlich heißt befonders die aus bem tiefften Meere heraufgebrachte Barietat ben ben Sitoenfern Hatululi, wels hes soviel ale ein ffeinharrer Knochen anzeigt. Es machft übrigens diese Ins in dem Urchipel der moluckischen Inseln und auf Amboina haufig genug. Die am Strande wachsende Barietat findet man in einer Tiefe von zwen oder bren Rlaftern; die andere eigentliche Urt aber in dem Allertiefsten des Meeres. — Ben den Eine wohnern biefer Infeln, besonders aber ben den Ternatensern wird es als ein Gegen, Bift in großem Werth gehalten. Man bedient fich beffelben auch als ein Mittel wider bas Blutfpenen, rothe Ruhr, Gallenfrantheit, und allerlen Bergiftungen; auch ichreibt man es, nach vorhergegangener Reinigung des Korpers, wider ben Eripper und dem weissen Fluß vor. Man sieht es auch ben hißigen Fiebern als ein bergftarfendes und die Sige stillendes Mittel an, und giebt es benen, welchen die Sonnenhise Ropfweh verursacht hat, ein, jedoch wird das davon auf einem Reibe ftein mittelft genugsamer Unfeuchtung erhaltene Pulver noch mit andern Ingredien. ifen verfegt.

Bufaße.

Grimm. Ephem. N. C. Dec. II. An. I. Obs. 173. c. tab. Equisetum marinum.

Rumph. Eph. N. C. Dec. II. An. III. p. 78. Corallium album littoreum. Edwart av. (Ed. Germ.) tab. 8.

Linn. S. N. XII. Sp. 1.

Bomar. Dict. T. III. p. 6. Corail articulé.

Kundmann p. 158.

The start of the s

3 3 4 4 5 4

Muf. Reg. Berol. p. 287.

Hill. Plant. p. 14. n. 4.

Rumph. Herbar. Amb. P. VI. lib. 12. c. 26.

Gottwald in Eph. N. C. Dec. III. An. IX. et X. p. 289. Equisetum sub marinum orientale lapide factum.

Mus. Richt. p. 781. Corallium cinereum.





### Zehntes Geschlecht.

# Millepore; Punktkorall. Millepora

# Erflärung.

Gin Thier, bas als Pflange lebt und machit.

Das Rorall, welches ein wenig bicht und aftig ift, bat enlindrische Porell Die auf beffelben Achse eine vervendiculaire Linie machen, und woraus Polyven bervorgeben, die von einer langlichrunden Gestalt find, (oder nach bem Donati posaunenformig erscheinen.)

schaft ber Millero ren mit rinben.

Bermand, Cas von dem berühmten Linne' festgestellte Milleporenaeschlecht, welches bet Den Schriftstellern fruberer Zeit bald schlechtweg Rorall genannt, bald i den Madreporen gezählt worden war, hat mit den Rorallrinden die aenauefte benKorall. Bermandschaft. Ben dem allen unterscheidet es fich von dem legten hinreichend bas burch, daß ihre Bauart mehr in eins fortgeht, und daß ihre Substant, anstatt aus vielen einzelnen zusammengebrachten Zellen entftanden zu fenn, nur blos mit enlindrischen Poren, welche gegen die Uchse des Koralls zu lothrecht fteben, burch ftochen find.

Befdreis bung.

Es find bemnach bie Punktforallen überhaupt Stammchen, von einem faldig' ten und gleichartigen Wefen , welche aftig find, und an ihren Endfrißen ben Bache thum fortfegen. In ihrem Innern find fie mehrentheils nach der lange bin mit fleinen Gefaffen erfüllet, auswendig aber nach ber Quere mit Poren burchbobet. Und eben in diefen lochlein werden schlanke Volppen eingesteckt.

Unfere fcbieb.

Wenn Die Struftur der Milleporen in eine genauere Betrachtung gejogen wird, fo laffen fie fich aus diefer Sinsicht in folgende Ordnungen bringen, baf fit entweder nur auf einer Seite ihre Poren haben, oder allenthalben damit verfeben find, und baf fie fid) endlich mit einer ziemlich bichten Subffang geige. ten der erften Ordnung, welche auf einer Seite der Dberflache tochlein haben find auf ihrer andern Seite mit einer unzertrennten fteinernen Rinde, unter welchet bie fleinen Befaß abnlichen Ranale nach ber lange bin, weggeben, gevanzert. nige derfelben bekommen das Unsehen eines Reges dadurch, daß die auf der einen Blache in gabireicher Menge befindlichen Mefichen allenthalben aufammenlaufen Dergleichen sind die Millep. retepora, frondiund ineinander gelenkt werden. pora und clathrata. Undere barunter machsen in gabelformige Aeste auf, sich entweder auseinander speiren, oder fast parallel bleiben; dahin gesoren die Mill. lichenoides und pinnata. Moch ist zu dieser ersten Ordnung die M. liliacea zu rechnen, welche immer weiter fortsteicht, soppigt eingeschnitten und in

Klumpen zusammengehäuft ift, überhaupt aber viel besonderes har.

Die Millevoren ber zwenten Ordnung, als welche auf ihrer Oberfidde über. all mit löchlein durchstochen sind, haben kanalartige Gefäße, welche um die Uchse der Ueste herumgehen, und bis in das Mark derselben eindringen. fast eine jede Urt in dem Aufbau, und in dem Unsehen ihr Besonderes. fommen ben der M. truncata an den vorne abgebrochenen Mesten beständig neue Ranale, die nach einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt ihre Nichtung nehmen, binbu, ohne daß die Flache der Extremitat felbst poros ware. Dageden geben bie M. coerulea, miniacea, cervicornis, pumila und pumicosa an ihren Heften mit stumpfen und überall durchlocherten Extremitaten aus. Es unterscheis bet sich aber die M. pumicosa von den übrigen wieder dadurch, daß sie aus lauter Schichtweise übereinander angehäuften Rellen besteht, sich aber daben bald rinden. artig, ober in unformlichen Knollen darstellet, bald aber in Ueste heraufwachst; obwohl sie nun hierin mit der Ratur der Eschara übereinkommt, so kann man sie bennoch nicht dahin bringen. Die ju dieser Ordnung sonft noch gehörigen Urten find in ihrer Struftur und in ihrem Unsehen so beschaffen, baß sie ben llebergang du den dichtern Milleporen darbiethen. Unter den dichtern Punktforallen ift es die bioletgefarbte, welche aus einem festen Korall Knospen gewinner, und aus Nachen, die in zusammengeketreten Poren bestehen, ihre Polyven herausblühen läßt. M. alcicornis hat so überaus kleine tochlein, und ist zugleich in ihrer Figur und Bachsthumsart so unbeständig, daß sie auch die derselben in der Substanz und im Unsehen so nahe verwandte M. Agaricites und calcarea, ungeachtet diese überall teine Poren vorzeigen, zu diesem Geschlecht nothwendig mit heranbringt.

In einigen Gegenden des mittellandischen Meeres giebt es einen großen Boe. Die Kostach überaus kleiner und fast haarformiger Röhrschnecken (Serpula), die bündel, rallzengens weise ineinander verwickelt und mit ihren ästigen Bündeln zu gewissen Klumpen, schnecke. welche gallerartig und gitterformig ausfallen, ineinander verwebt sind. Ein dergleischen also entstandener Klumpe kommt ben dem Rajus (Hist. I. p. 65.) mit dem Namen Reticulum tophaceum I. Bauhini vor, gleichwie auch Boccene im Mus. p. 228. tab, 7. n. 2. tab. 2. n. 13. desselben, jedoch unter der übelges wählten Benennung eines Retis marini Imperati erwähnt, und gleicherweise benn Seba III. tab. 100. f. 8. abgebilder ist. Der gelehrte Herr Kölreuter, welcher diese Röhrschnecke in den Novis Comm. Petrop. Vol. VII. p. 374. tab. 16. f. 3. einen Gegenstand seiner Untersuchung hat senn lassen, hält sie sür eine Urt des Röhrenkorallengeschlechts, und benn Plancus (de Conch. miesine Urt des Röhrenkorallengeschlechts, und benn Plancus (de Conch. miesine Urt des Röhrenkorallengeschlechts, und benn Plancus (de Conch. miesine Urt des Röhrenkorallengeschlechts, und benn Plancus (de Conch. miesine Urt des Röhrenkorallengeschlechts, und benn Plancus (de Conch. miesine Urt des Röhrenkorallengeschlechts, und benn Plancus

nus notis Ed. I. Corall. IV. ad p. 18. Ed. II. app. p. 313. c. 27. tab. 19.) fommt fie unter ber Beneunung Tubularia Filograna vor, als welche fie auch Diefer Schriftsteller fagt uns zugleich, baf nie ein Rutter bes Echinus esculeatus fen, und daß er ans ben fleinen Defnungen der oben abgeftumpften Robren fleine Thierchen habe bervorfommen feben.

Bermand, fchaft ber Millenge. ren mit fcbnecken.

Wenn man nun auf die Struftur und auf die forallahnliche Macharhumsart (Vegetatio coralloidea) dieser Robridmede, welche man mit Recht die Koralle schaffende (Corallifica) nennen fann, Icht giebt, fo scheint es, bag fie bas ben Rober Geschlecht der Robrid,necken mit den Millevoren vereinige, und daß fie baffelbe fogar auf eine abermalige Urt mit der Thierpffangenordnung verwandschaftlich ver. binde, ungeachtet die nicht geringe Bermandschaft belfelben mit ber Tubularia bereits deutlich ins Auge fallt. Biebt man aber vollends auf die von bem beruhm. ten Donati ebedem betrachtete Struftur der in der Mill. truncata befindlichen Polnven etwas Ucht, so wird auch badurch blefe Bermandschaft noch mehr bestätigt. Denn es ftrecken biefelben aus den mit Deckeligen verfebenen Rorallforper gerabe ein foldes trompetenformiges Glied heraus, als die Rohrschnecken alle auch haben und welches ihnen anitatt bes Mundes bienet.

Die Mas breporen find mit poren bers mandt.

Einige Madreporen, folche nehmlich, beren Sterne flein und bunfel aus fallen, fonnen um fo eber fur Punftforallen angefeben werden, als man fie genau den Milles gening zu beobachten sich etwa nicht recht angelegen fenn läßt. Daber ift es auch geicheben, daß Linne' die Madrep, damicornis und muricata unter das Mille. pogengeschlecht gebracht hat, ungeachter ben vollständigen Erempfaren febr leicht mahrgenommen werden fonn, daß die Poren bender Urten inmendig nicht gang ohne Sternfigur find, und daß fie nicht, wie es ben der Punktforalle allezeit fo ift, bis an die Uchfe der Hefte gleichsam als gebohrte tochlein eindringen, sondern daß fie nur bloß auf der Dbeifiache derfelben eingegraben find. Dennoch aber mng man fo viel einraumen, daß eben diefe Madreporenarten und noch mehrere ihnen ver wandte Gattungen ihrer Matur und Urt nach mit den Punktforallen allerdings etwad überein kommen, und daß die Matur mittelft derfelben (und vielleicht auch mit bet blauen Millepore, als deren Poren inwendig gestreift und also bennahe fternartig" find) bende Geschlechter auf eine fortgesette Weise miteinander habe vereiniget wollen.

Enernefter.

Da ich unten ben der Beschreibung ber Mill. Lichenoides von denen auf ber Puntes ben Mesten diefer febr schonen Art an der Ruckseite haufig anzutreffenden fleinen Schaalen, als von welchen ich glaube, daß as mit Enerneftern übereinkommende Organe find, weitläufigere Dachricht ertheilen werde, fo mag es jest genug fenn, mich nur blos barauf zu beziehen.

Unb

Und sollte diese meine Bemerkung ihre Richtigkeit haben, so werden auch die Berwand, Bellenforallinen, besonders aber die, welche Bläschen an sich haben, mit denen zur, Zeilen, tern Punktforallenarten in einer gewissen Berwandschaft stehen, als von welchen sie koralline. sich ohnedem, sowohl der Substanz als Struktur nach, nicht weit zu entfernen scheinen. Wenn man nur z. B. die M. pinnata mit der Cellularia eburnea ge, boria veraleicht.

In dem Linneischen Naturspstem findet man die Punktkorallen, die Mas Steins dreporent und das Röhrenkorall mit dem Namen der Steinpslanzen (Litophytas) unter einer Ordnung zusammengebracht. Mir kommt es dagegen vor, daß diese Geschlechter ihrer Natur und Urt nach, mit den übrigen Thierpslanzen in einer so ganz großen Nehnlichkeit stehen, wie mir denn auch die Verwandschaft der Punktstoralle mit den Korallrinden und dem edlen Korall, aber nicht weniger die Verswandschaft mit dem Geschlecht der Seekorke viel zu sehr eingeleuchtet hat, als daß ich mich nicht hätte genöthigt sehen sollen, jene Geschlechter der natürlichen Thier, pklanzenordnung benzusügen, und die ganze Zunst der Steinpslanzen, als welche von der Natur verworfen wird, wegzuschaffen.

Rufake.

Das Wort Punktkorall bruckt das aussere Unsehen der gleichsam mit einer Stecknadel über und über durchstochenen Oberstäche der zu diesem Geschlecht gehöris gen Koralmassen zwar wohl aus, indessen scheint es mit dem Ausdruck Millepore nicht überall gleichviel anzuzeigen, als welches von der cylindrischen Form der erst tief eindringenden Punkte ein mehreres anzudeuten das Unsehen hat. In einigen Arten der dritten Ordnung dieses Geschlechts sind sie oft so klein, daß auch ein ges wasnetes Auge sie kaum sinden kann. Wie klein müssen nicht die Polypen senn? Und wie kann man sowohl die Masse, als den Bau dieser Korallen eher einer thierisschen Handlung als einer Begetarion zuschreiben, wie Herr Prof. Müller in der Uebersegung des Linneischen Naturspstems gethan hat.

Das laceinische Wort Millepora oder Milleporus, ehe es vom Linne' bu der Würde eines Geschlechtsnamens erhoben ward, konunt zuerst benm Impestatus vor, indem er die Gewürznägelkoralle, eine Madreporenart, welche viele Sternenlinder zugleich in einem Bundel darstellt, geschieft damic zu bezeichnen glaubte.

Linne' giebt die tochlein auf der Oberfläche in diesem Korallgeschlecht nicht chlindrisch an, wie Pallas thur, sondern nennet sie trichtersormig (turbinati). Die Thierchen nennet er auch Polypen (Hydra); aber sein Ueberseser Müller, welchem es wahrscheinlicher vorkommt, die verschiedenen Gestalten in den Urzen auch dieses Geschlechts, aus einer mineralischen und pflanzenartigen Begetation her, illeiten, will davon nichts wissen.

1. Die Netforalle. Millepora Frondipora.

Eine Millepore, welche aus kleinen Nestchen, die nur auf einer Seite mit Porenreichen Wärzchen besetzt sind, in der Art zusammengesetzt ist, daß sie ein in der Mitte vertieftes und wellenförmig gebogenes Gitter, werk von mancherlen Figur vorstellet. Millepora clathrata umbilicata undulato-polymorpha, ramulis altero latere verrucosis porosissimis.

Imperat. Ital. p. 631. (lat. p. 811. et 821.) Frondipora; Porus frondosus; Crusta marina.

I. Bauh. Hift. III. p. 809. Frondipora.

Marsil. Hist. mar. p. 150. tab. 34. f. 165. n. 1-3. et f. 166. Madrépore rameux, ayant des seuilles saites de silamens, dont l'extremité est tantôt distincte, et tantot mêlée.

Tournef. Inst. p. 576. Eschara marina.

Mercati Metalloth. arm. VI. c. 10. p. 109. Alcyonium polyphyllum. Linn. Syst. N. X. Sp. 11. Millepora reticulata. M. ramosissima, ramis linearibus compressis anastomosantibus: hinc poris prominulis confertissimis.

Befdreibung.

Man kann sich daben gleichsam ein grobes Neth vorstellen, das in der Mitte irgend woran befestiget, verschiedentlich wellenformig gekrümmet, und mittelst det dusammengerollten miteinander verwachsenen Flächen eine Urt von aufgewundenen Knäuel vorstellet; dunächst aber aus sehr vielen gabelformigen Uesten, die allent halben, wo sie sich nur etwas nähern, miteinander verwachsen, entstanden ist. Die gleichbreiten Aleste sind auf der Rückseite gedruckt, rundlich gewölbet und glatt. Uuf der obern Seite aber, (fast wie man es an den Zehen der Bögelfüße sindet) mit Warzen versehen, sedoch sind diese Warzen etwas vlatt und ungemein häusig durchlöchert. Die Poren stehen unter gewissen Winkeln oder Ecken dicht beneinander. Die also durchlöcherte und sehr zerbrechliche Substanz ist übrigens seicht und weiss. So viel ich weiß, so erhält man sie allein aus dem mittelländischen Reere.

Unmerfungen.

Sie wächset mit der Neptunusmanschette (M. Retepora), mit dem Bandkorall (Eschara fascialis) und mit andern mehreren Urten durcheinander. Marsigli fand sie sehr häusig ben der Insel Riou, in einer Tiefe von zwanzig Klastern. Man trift sie auf verschiedenen harten Körpern festsigend; nur aber selten größer als eine Faust an. Die frisch herausgezogenen Stücke sind an ihren aussern

13. 12

Enden fleischfarbig. Matsigli hat in seiner Figur die Endungen der Aestichen als Bezähnelt vorgestellet, und berichtet uns, daß zwischen zedem Zähnchen oder Spise eine Unzahl kleiner tochlein gefunden werde, welche mit denen in der Substanz nach der tange weggehenden Röhren in einer Berbindung stunden, und daß die Seitens poren mit ihren Defnungen sich in dieselbe einliessen (inosculentur). \*)

Ginann. Op. post. I. p.9. tab. IV. sig. 8. Frondepora Eschara marina.

\*Argenv. Oryct. p. 367. Pl. 22. sig. 5. Retepora lapidea, s. Eschara

marina.

Linn. S. N. XII. Sp. 48. Millepora reticulata. M. membranacea ramis anastomosantibus depressis linearibus, hinc poris prominentibus asperis.

Millers linn. Soft. VI. S.719. Tab. 24. fig. 3.

Forskäl. Descript. anim. p. 138. n. 29. Millepora reticulata; expansofo-sinuosa, reticulata, ramis interne compressis, porosissimis. Roques de Maumont p. 72. Pl. XV. C. Escare pierreuse, ou Frondipore. Bonann. Mus. Kirch. ex edit. I. A. Battarae, Romae, 1773. P. I.

P. 174. tab. 43. n. 12. Frondipora. (febr gut)

Des Herrn Autors Trivialname Frondipora (Laubkorall), welchen jedoch schon Bonanni Mul. Kirch. Romae, 1709. p. 266. n. 14. für gut fand, bezeichnet den neßförmigen, aber auch aus zweigähnlichen groben Fäden entstandes nen Bau der Massen sehr gut. Der vom Linue' beliebte Name bezeichnet aber ebenfalls die Art des Gewebes, und wird damir auf die zwischen den Aestchen ges bliebenen Defnungen oder Maschen gesehen. Mercatus 1. c. berichtet, daß man sie Figur des Nesses mit dem Leberkraute ähnlich gefunden, und es daher auch schon Hepatica petrosa genennet habe. — Wegen der vorragenden Poren ist die dicht aneinander geleimten Röhrchen, woraus die Substanz eines jeglichen Zweiges kann man es glauben, wenn er sagt, daß diese porose Fläche ben frischen Exempla, ten gelblich, die glatte Fläche aber grün sen, und daß Exemplare im trockenen

Die Worte des Marsigli im Tert S. 151. sind diese: Le sommet de ces petits rameaux dentelez, m'ont paru d'une structure admirable, y ayant trouvé entre chaque pointe ou dentelure, une suite de trous semblables à ceux des mouches à miel. Ayant coupé par le travers un morceau de Branche, j'y ai vû un ordre égal de trous, qui repondent à celui de la pointe des rameaux, sans autre communication laterale à la superficie, qui est cachée par l'écorce, que par une disposition de petites Glandules semblable au Chastin.

Annecté. des Uebers.

Bustande fast weiß werden. Des Fordkals Unmerkung ben ben im rothen Meere aufgestichten Eremplaren betrift folgendes. "Die Farbe ziehet sich aus dem welßtlichen ins gelbliche. Die dicht aneinander stehenden und heraufgehenden Poren binen sich unterwärts, sie besinden sich aber nicht auf den vorragenden Warzen; (daher er selbst noch zweiselhaft war, ob er die Netstoralle des Linnes darinn angestrossen habe.) Uebrigens zeigt sich ein durchbrochener Ust, dessen Starke kaum einer Taubenseder gleich kommt, inwendig voller Poren."

Berr be la Roques de Maumont betrachtet diese Urt als ein befondere Geschlecht seiner dritten Ordnung, und sondert fie von den übrigen Rorallrindell

aber auch von den Milleporen ab.

Bersteinerungen findet man besonders ben Kebinghausen im Bergischen-Wallerius S. 438. nennet sie in solchem Zustande buschichte Milleporitell welche sich irgendwo ansesen. Sine Abbildung derselben scheinet Linne' in Amoed. I. p. 98. tab. IV. fig. XV. geliefert zu haben. Man vergleiche auch Walche Knorr. Verstein. II. 2. p. 14. no. 12.

2. Die Spißenkoralle. Die Neptunusmanschette.
Millepora Retepora.

Soll. Kant-koraal. Fr. Manchette de Neptune. (Tournef.) Engl. Liverwort; (d. i. leberfraut) Agaric-Coralline. (Blatterschwammkeralline)

Malenisch: Carang rede (fleines Seenes.)

Eine Punktkoralle, welche ein feines krauses Net mit der Figur eines tie fen und leeren Trichters vorstellet, und nur auf der Oberstäche Marschen, aber auch zugleich ganz zarte Spischen vorzeiget. Millepora reticulata umbilicata infundibuliformis crispa, superiori latere pubescens porosaque.

Imperat. Ital. p. 630. lat. p. 821. Retepora. (gut abgebildet)

Rondelet. Aquat. II. p. 133. Eschara.

Gesner. Pisc. 1575. p. 155. Nom. Rondeletii.

I. Bauhin. Hist. III. p. 809. Item.

Bonann. Mus. Kirch. p. 266. tab. p. 286. n. 10. (Edit. 1773. p. 174. tab. 43. n. 10.)

Raj. Syn. p. 31. n. 1. Eschara retisormis.

\*Marsil. Hist. mar. p. 149. tab. 33. f. 161. n. 2. Madrepore rameus, ayant des seuilles percées, qui se replient et sont une espece le Rose.

Tournef. Inst. p. 576. Nom. Rondeletii. Ginann. Adr. p. 9. tab. 4. f. 9. Retepora.

Rumph.

Rumph. Amb. VI. p. 247. tab. 83. f. 5. Reticulum marinum. Seba Thes. III. tab. 100. n. 11. Planta marina, foraminulis densissime pertufa, fragilis, Eschara vel Millepora dicta.

tab. 101. no. 5. 6. Escharae.

Ellis, Corall. p.72. (gall. p. 87. germ. p.79.) tab. 25. fig. d D. Retepora Imperati:

Pontopp. Norweg. I. p. 283. n. 9. tab. 14. fig. f.

Knorr. Delic. tab. A. III. n. 3.

Linn. S. N. X. Sp. 7. Millepora cellulofa. M. corallio membranaceo contorto-reticulato.

D'Aubenton. ic. misc. tab. 23. Manchette de Neptune.

-Beschreibung.

Mit diefer Millepore befommt man viele breite Plattchen zugleich zu feben. Fig. 40. Sie find alle, weil fie zu einer fast frauselformigen Figur gestellet find, und weil sie eine frause wellenformige Bildung erhalten haben, obwohl ihre Figur sich nie Band gleich bleiber, also aneinander befestiget, daß dadurch mitten in der Masse mehrmals eine trichterformige Bertiefung entftehet. Man fann fich aber auch bas ben ein Res gedenken, wenn man auf die in der Masse durchgehenden langlichten tocher, die gleichsam Maschen eines Reges vorstellen und so geordnet find, daß ihrer viere ein funfres in der Mitte haben, fein Augenmert richter. ichenplage oder kleinen Felder an der untern Seite des Neges find erwas flach und bicht; an der obern aber mehr gewolbet, mit fast unsichtbaren Poren gestippelt, und überdem noch mit garren Spischen , die fich mit den ersten feinen Barthaaren bergleichen laffen, besetzet. Je alter das Korall ift, je dicker und dichter findet man es, wie denn in foldem Fall bie lochlein, zunächft ber trichterformigen Bertiefung der Maffe, vom weichlichen Zuflusse der Steinmaterie fast verstopft zu fenn pflegen. Diefe Steinmaterie ergieft fich aber auch wohl über die Korper, woran bie Koralle festsiget, so daß sie gleich einer dunnen Rinte darauf anlieger. obern Rande des Neges entstehen neue Felder (und Maschen) dadurch, daß die duffersten Endungen der Aestchen allmählig miteinander verwachsen. ihre Substang, wenn sie auch gleich etwas dicht ift, fehr zerbrechlich und ber Farbe nach weiß, auswärts aber grau. Ihr Aufenthalt ist in dem mittellandischen, indianischen und norwegischen Meere.

Unmerfungen. 3m mittellandischen Meere wachft fie jum oftern auf ben Felfen und feget fich auch an Hornkorallen (Gorgonia), ja felbst an das Meerlaub (Fucus) an, Beweis wie schnell es mit ihrem Unwachs zugehe. Wenn die Platchen ausge. spannt sind, so find sie oft mehr als Handbreit; allein sie sind gemeiniglich verschie

ben gekräufelt, und gehen dadurch, daß sie einander zu nahe kommen, in Klumpen von sehr veränderlicher Gestalt zusammen. Sie nehmen aber auch, nachbem sie sich zusammengefalter, öfters eine zylindrische Form an.

Marsigli hat sie um Riou herum, swischen swanzig bis trensig Klaftern tief, an Hornkorallen und Schaalthieren ansigend heraussischen lassen. Die größesten Klumpen, die er bekam, hatten in der Hohe dren Boll, und sahen in ihrem noch frischen Zustande gelbsteischfarbig aus.

Bufåge.

Wohl gewählte teutsche Namen, die aber weniger gangbar sind, weil mon es mehr mit den Namenfabriquen der Ausländer hält, sind folgende: Der Koroli lenstor, der gekräuselte Seestor, und Meernetz. Dieser letztere Name ist aber wegen der vorhergehenden Urt zwendeutig. — In Norwegen sagt man Hull. Fadund auch ben veränderlicher Gestalt: Hull. Blat, Sion: Trackt, Hull. Trackt, und Korall. Trackt.

Chabr. Stirp. icon. 577.

Kundman. Rar. nat. tab. 12. fig. 3.

Augenv. Oryct. p. 366. Pl. 22. fig. 2. Escara.

Borlase Cornw. p. 240. tab. 24. f. 10. The Cup like Eschara.

Pantopp. Norw. I. p. 283. n. 9. tab. XIV. fig. F. (undeutlich)

Act. Nidrof. IV. p. 60. 67. tab. III. fig. d - g. fig. 3. Millepora cellulosa. Linn. S. N. XII. Sp. 49. p. 1284. Millepora cellulosa. M. membranacea, reticulata, umbilicata, turbinato-undulata, hinc porosa pubescens.

Ström Sundmör p. 142.

Mullers linn. Natursist. VI. S. 720. n. 49. tab. 24. f. 5. Spigenforalle. Walche Maturf. III. 222. tab. V. f. 2. (aus des Ginanni Werken und schlecht illuminirt)

Roques de Maumont p.71. Pl. XV. A.B. Retepore.

Mus. Gottw. p. 62. tab. 48. fig. 5.

Herr de la Roques de Maumont hat aus dieser Urt ein besonderes Stifchlecht in der dritten Ordnung, das er Retepores nennet, machen wollen.

Die Maschen sind selten größer, als daß die Spiße einer Nadel ein wenig eindringet; indessen sindet man sie auch ben verschiedenen Exemplaren von verschiedener Größe (s. Roques de Maumont 1. c.). Die Stellung derselben ist mehr mals in schiefen Linien, die dicht hintereinander folgen. Die überaus kleinen Poren auf den undurchstochenen Fesbern oder Aesichen, welche kein noch so schaffes und unbewasnetes Auge entdecken würde, betrachtet Marsigli als die Naherungst

tungswege ber Pflanze, Guis hingegen als Gingange ber bazu gehörigen Thierchen,

bie benn allerdings flein genug fenn muffen.

Bon der Urt des Wachethums biefer Millepore giebt Ginanni eine ichag. bare Nachricht jum weitern Nachdenken. Nachdem er ein dergleichen Eremplar in Seewasser, als welches dasselbe gang bedeckt, aufbewahret hatte, so bemerkte er (und wahrscheinlich am Rande ber Platchen) die neuen Theile, welche weiß, durchsichtig und dem allerreinsten Gummi abnlich waren. Er bemerfte aber auch, ba er einmal seinen Begenstand mit mehrerer Aufmerksamkeit betrachtete, daß eines der nur kurz vorher angesetzten Theile herunterfiel. Obwohl er nun anfänglich bafür hielte, daß es ein blosser Zufall damit sen, welcher sich auf eine allzustarke Bachsthumskraft gegründet haben mochte, so ward er boch schon des folgenden Tages gewahr, daß das abgefallene Studden sich mit dem Fuco spirali vereiniget hatte, und daß es den Anbau bis zur Bollkommenheit in den folgenden Tagen weiter trieb. Diese Erfahrung hat er mehrmals gehabt, ja sogar fand er an seinem ersten Ereme plare, welches er etliche Jahre durch, in den mit Meerwasser angefüllten Gefaße auf. bewahret hatte, daß diese Erscheinung jedesmal im Herbste wieder vorkam. Abgefallenen Spifen der Mestchen faßten auf dem Boden Brund, trieben Wurgel und jemehr fie im Wachsen junahmen, bestomehr brungen fie in den Boden binein. Einige Zeit nachher sieng auch die Pflanze selbst an zu wachsen, sich aufzurichten und größer zu werden. Uebrigens versichert ber Graf niemals Bluthen oder Saamen daran entdeckt zu haben; und da er weder die Blüthen des Marsiglt noch die Polypen der Reuern zur Erklarung des Wachsthums der Korallen annimmt, so vergleichet er seine Bemerkung mit der Fortpflanzung des Gewächses, welches die Botaniker Sempervivum arboreum nennen. — Indessen ist soviel gewiß, baß sich am Bruche der Platchen viele kleine Grubchen ober Zellen bemerken lassen.

In Ostindien wird es, wie Rumph 1. c. sagt, nicht allzuoft aufgesischet und auch deshalb sehr geschäfet. — Woher Müller 1. c. es wissen könne, daß es von dieser Sattung in der See über einen halben Schuh hohe Eremplare gebe, hat er uns verschwiegen; indessen bestätiget dieses Herr Battara Mus. Kirch. P. I. P. 174. Aus dem Werkchen des Abts Bovi S. 89. entlehne ich die Anmerskung, daß, wenn die Klumpen, die es von dieser Art giebet, im gemeinen Wasser rauh gemacht werden, es sich mehrmals zutrage, daß sie wegen des aufgelößten leimes, wodurch mehrere Stücke zusammengesest waren, in diese zerfallen. Mit denen auf Muschelschaalen angesesten Wurmröhren ist mir aber das nemliche auch sichen wiederfahren.

eim. Lithogr. Helvet. tab. I. fig. 16. Man vergleiche Bromel Miner. et Lithogr. Suec. (teutsche Ausg.) S. 63.

3. Die Gitterforalle. Millepora clathrata.

Eine Millepore, welche ein in der Mitte vertieftes Nes vorstellet, weil mehrere flache gabelformig getheilte und negartig zusammengetretene Alestchen viele Maschen bilden. Millepora umbilicata reticulata, ramulis planis dichotomis anastomosantibus, hinc porosis.

Beschreibung.

In der Struktur nahert sich diese Art der Mookmillepore (M. Lichenois des). Sie ist weiß, und steinartig. Aus der Mitte, welche von dichter Conststenz ist, und womit sie irgendwo anzusißen pflegt, gehen sehr viele zu einer Fläche ausgebreitete Aeste mit einem etwas wellenformigen Umfange oder Nande aus; und da dieselben nicht nur gabelformig sind, sondern auch unter einem spissisch Winkel etwas auseinander treten, und ben ihrer mehrmaligen Unnaherung mitein ander verwachsen, so entstehet daraus ein gleichsam weitläuftig gestricktes Nes. Die Aeste sind übrigens sehr gedruckt, und haben auf der obern mehr ehnen Seite reihenweise viel kleine Poren an sich, an der untern Seite sindet man sie aber glatt und mit sägesörmig gezähnelten Rändern versehen, gerade so, wie ben der Moos, millepore. Es ist also diese Art für eine würkliche Mittelgattung zwischen der eben gedachten Art und der Neptunusmanschette (M. retepora) zu halten. Wir besommen sie aus Ostindien.

Unmerfungen.

Ich weiß es recht gut, daß sie einmal, und damals in recht großer Menge, aus dem indianischen Ocean nach Holland gekommen sind; wie denn Herr D. Perter Kramer zu Umsterdam, von dessen Gutigkeit sich meine Exemplare herschreisben, eine sehr große Unzahl derfeiben besißet. Das größeste darunter hat in feinem Umfange kaum die Größe eines Florens. Alle Exemplare, so viel sich gesehen habe, sind sich in der allemal sehr saubern Struktur einander volksommen gleich.

Bufage.

Herr Müller (VI. 719.) hat diese Nebenart mit der Netskoralle (M. frondipora) verbinden zu mussen geglaubt, und sie auch tab. 24. fig. 4. abges bildet. Allein, wer folgte nicht lieber den grundlichern Einsichten unsers Autore?

4. Die Moosmillepore. Millepora lichenoides.

Sine Millepore, die niederliegt, und sich auf einer Fläche in der Art gabel, förmig theilt, daß die gezähnelten und auf der obern Fläche porösen Aleste fast gleichweit voneinander bleiben. Millepora procumbens, in plano dichotoma, ramis subparallelis denticulatis, supra porosis.

Mar-

Marsigl. Hist. mar. p. 149. tab. 33. fig. 162-164. Madrepore rameux, dont les filamens sont separés.

Seba Thef. III. tab. 100. f. 10. Corallium album, lapideum, densum ac compactum, ramis laevibus, teretibus, multum divisis.

Ellis Corall. p. 95. tab. 35. fig. b B.

Linn, S. N. X. Sp. 8. Millepora lichenoides. M. ramosissima plana, supra scabra porosa subtus glabra, sateribus dilatatis.

Beschreibung.

Es find febr glerliche fleine Straucher, von der lange eines Fingers, die Fig. 4. fich mit einer balo erhöheren, bald vertieften Flache, die mehrentheils dem Felfen, woran ber fleine Scamm fist, parallel ift, in mehrere Hefte ausbreiten. Stammehen ift furs, von dichter Confistenz, mit feiner Bafis auf dem Felfen ein wenig ausgebreitet, und theilet sich alsbald in zwen, jedoch ungleich große Aeste. Un diesen find andre in zahlreicher Menge, die fich auf einer Flache fast parallel bleis ben; daher fie denn auch miteinander gleichtam einen Sacher vorsiellen, welcher auch wohl ben mehrerer Rundung die Figur einer Scheibe erhalt. Mesiden haben die Dide eines farfen Fadens, und einige sind auch wohl bie und ba an einer Seite mit wenigen Queerafichen als damit gezähnelt, befegt. Weste bes Koralle find etwas langlichrund geformt, und nehmen nach oben zu in ber Dicke almablig ab. Auf der untern Flache des Strauchleins fieht man bas Rorall dicht und gart nach der lange gestreift, auf der obern aber, wo die Hefte. etwas mehr erhabenrund find, werden fie von den fehr zahlreichen und hervorragens ben Poren Scharf rauh befunden. Diese Poren find rohricht, stehen gerftreut auss einander, und ragen in den Reihen, welche die Ueste ju benden Seiten begleiten, borguglich hervor, wovon es denn auch herruhrt, daß es den Heften fo lagt, als waren fie an ihren benden langeseiten sagezahnig eingeschnitten. Die Gubstang ift weiß, und sehr zerbrechlich. Inwendig hat sie der lange nach Rohrchen, wovon auch schon die Streifen auf der Rucfiache eine hinlangliche Unzeige geben. Ce geben biefe Robrechen in Poren aus, so daß sie also die Gefaße der Substanz sind. Fast allein aus dem mittellandischen Meere erhalten wir diese Urt; indessen hat der ges lehrte herr Brunnich bergleichen auch aus Island und aus dem Ocean an der Rufte von Norwegen in Sanden gehabt. Unmerfungen.

Un sehr vieien Eremplaren dieser Millepore trift man auf der gestreiften Fläche oder Rückseite der Ueste hie und da kleine den Schaalthieren ähnliche Körper an, die sich nach ihrer känge darauf festgesetzt haben. Sie sind halb enrund, etwas gedruckt, mit einer längsgehenden, scharfkantigen linie, als mit einer Nath ver, sehen, und erhalten durch eine in der Mitte des Randes besindliche, warzensormige, Rr 2

ftumpfe Falte eine etwas zugespiste Riqur. Es find aber biefe fleine ichalichten Rorper aus einer aufferft bunnen und fteinernen tamelle, Die eine goldaelbliche Farbe bat, gebildet, und figen an dem Rorall in der Urt fest, daß fie in daffelbe ein wenig eingedruckt find, und ale damit in eine fortgehend erscheinen. Wegen bes nach ber lange bes Rorpers fortlaufenden Striche lagt es benfelben, als maren fie flet ne Mufchein, und besondere folde, beren Schalen meder gleich groß noch gleich ge Allein dergleichen find fie nicht. Solten es wohl Enerneiter fenn? 3ch habe wenigstens noch an feiner andern Millepore ahnliche Rorper mahraenom men, und auch auf den Felfen, worauf die Moosmillepore haufig genug gefeffen hatte, habe ich fo etwas gar nicht angetroffen. Daher es denn auch wohl nicht unrecht geurtheilt zu fenn icheint, daß es diefer Urt gang eigne quaehorige Theile Marsigli hat diese Sattung auf dem Relfen l'Imperial und Werkieuge find. ben der Jufel Riou haufig angetroffen. Er giebt fie von einer Ringerslange an und beschreibt die Farbe des frisch herausgezogenen Roralls als blaulich aschgrauf oder auch rothlich, und redet zugleich von ihrer großen Berbrechlichfeit.

Bufase.

Ginann. Adriat. I. p. 8. tab. 1. fig. 4. Madrepora bianca che rassomis-

Linn. S. N. XII. Sp. 45. Millep. lichenoides, caulescens decumbers bifarie dichotoma, ramis denticulatis binis porosis scabris.

Boddaert Zooph. n. 150. tab. 8. f. 2. Sypachtig Lever-Coraal. Forskäl p. 138.

Koestlin Lettres sur l'hist. nat. de l'Isle d'Elbe. Vienne 1780. p. 127. Fabr. Faun. Groenl. p. 432.

Linne' gab dieser schönen Millepore den Namen Lichenoides, weil et ste der Uftermoosart (Lichen fruticulosus seu foliaceus) ahnlich fand.

## 5. Die Flossenmillepore. Millepora pinnata.

Sine Millepore, die aufrecht steht, und an benden Seiten der gabelformiggetheilten Aleste mit rohrichten Poren, welche stossenartig vertheilt sind, besest ist. Millepora dichotoma erecta, poris tubulosis, pinnulatim digestis.

Marsigl. Hist. mar. p. 152. tab. 34. f. 167. n. 1. 3. 4. et 2. 3. 5. (ut p. 153. tab. 34. f. 168. n. 1-3.) Madrepore rameux et en forme

de Mousse.

Beschreibung. Das Korall beträgt, wenn es recht groß ist, etwa einen Zoll. Deffelben Dicke aber läßt sich mit einem starken Drat vergleichen. Es hat eine etwas aufe rechte techte Stellung, ist zerbrechlich, weiß, inwendig mittelst seiner Röhrchen mit Gestässen versehen, auswendig gestreift, und etlichemal gabelformig gerheilt. Die gleichgroßen Aeste stehen weit auseinander, und sind auch wohl hie und da auseinander, und sind auch wohl hie und da auseinander, und sind auch mohl hie und da auseinander gesporrer. Die Poren sind röhsticht, und kommen nur auf der einen Seite des Koralls vor; man sindet sie aber an denen den Aesten sast queranstehenden und paarweise vorkommenden Floßfederschen (pinnula). Auf einer seden solchen Floßfeder sind etwa fünf derselben, von welchen die mehr am Ende stehenden stusenweise länger werden, gleichwie sie alle auswärts abhängig sind; und da der ganz zulest stehende Pore oder Nöhrchen vorz lüglich verlängert ist, so erhält das Korall dadurch das Unsehen, als wäre es zwend mal gezähnelt. Das Vaterland ist das mittelländische Meer.

Unmerkungen.

Marsigli berichtet, daß ben frisch gesehenen Eremplaren die Farbe aschgrau, tweisen auch dunkelgrun sen. Er beschreibt eine doppelte Spielart, davon die eine mehr gerade herauf geht, und kurzere Seitenflossen hat, die andre aber mehr ausgebreitet, und mit langeren Flossen, welche an der Spisse sich fast in Ueste theisten, versehen ist. Die gar kleine Urt, welche er als von diesen benden verschieden angiebt, muß ich inzwischen so lange blos für eine Spielart derselben Vattung hals ten, die sch sie selbst gesehen habe.

Bufage.

Boddaert Zooph. n. 151. tab. 8. fig. 2. gevleugelt Pyp-Coraal.

6. Die Lilienmillepore. Millepora liliacea.

Eine Millepore, die beständig weiter friecht, und blättericht eingeschnitten ist, auch oben in Queerreihen mit rohrichten Poren erscheint. Millepora reptans laciniata, poris supra transversim seriatis tubulosis.

Marsigl. Hist. mar. p. 153. tab. 34. f. 168. n. 4. 6. Madrepore à tubules Ellis Corall. p. 74. n. 6. tab. 27. e E. (germ. p. 81. gall. p. 90.) Eschara millepora minima, crustacea dilute purpurea, cellulis tubiformille.

Planc. Conch. Ed. II. app. p. 112. cap. 25. tab. 18. fig. n N. sehr schlecht.

Linn. S. N. X. Sp. 5. Tubipora ferpens. T. corallio repente filiformi fubramofo, tubis rigidis cylindricis distantibus erectis.

Sp. 3. Tubipora verrucosa. T. corallio subrotundo glomerato, tubis ovatis, ore subtridentatis.

### Befdreibung.

Das weisse niederliegende Korall nimmt von einem gespaltenen Blatchen zu erst seinen Unfang, bis es endlich durch vielsache Theilungen mehrmals geferbt et scheint, und an dem Körper, welchen es bereits anhängt, herumgewickelt wird, de es denn mit einer Irisblume, deren Blatter zurückgeschlagen sind, einige Uehnlichtelt hat. Die Blatchen (laciniae) sind gleichbreit, stumps, und stehen etwas weit auseinander; daben aber sind sie oben nach der Queere gleichsam hahnenkamme ähnlich, mit Blatchen, die voneinander abstehen, und sich in zwo Reihen darstellen verziert. Und eben diese krausfaltigen Blatchen (cristae) sind auch noch mit aufrecht gestellten Röhrchen gleichsam als mit Kammzähnen besett. Man sindes sie im mittelländischen Meere, im Ocean um Cornwallis herum, und in mehreten Gewässern.

Unmerfungen.

Zuweilen hat dies Korall eine blaßrothliche Farbe, wie ich selbst es so gesehest habe, und auch Ellis es wahrgenominen hat. Im mittellandischen Meere wächt diese Urt in Gesellschaft mit der M. lichenoides, pinnata und der Madrepmuricata und mit andern gar kleinen Korallgewächsen an den Blasenforallinen. Und dem Meere ohnweit Evrnwall hat man sie sehr häusig als aufgewickelte Knäuels die größer als eine Erbse sind, oder auch als hie und da eingeschnittene Blätchen die auch wohl mit ihren zurückgeschlagenen Blättern Blümchen vorstellen, sestissend gefunden. Der erste Unfang dieses Koralls ist allzeit zuerst mit einem gedoppelten Blätchen (lacinia), das gleichsam eine Gabel vorstellt, und das von dem Felsen oder von einer jeden andern Basis, worauf es ansist, mit einer schiesen Richtung fortgeht; jedoch werden diese Blätchen niemals länger, als zwen Pariser Linien befunden.

Bon der Marsiglischen Figur ist unsers Wissens in dem Werke keine Beischreibung zu finden; wenigstens ist die von Pallas angeführte Seite 153 nicht der Ort, wo von derselben die Rede ware, indem daselbst bloß die Benennung dieser Urt, und wie man bald merkt, zur unrechten Zeit angebracht ist, die daralf folgende Beschreibung aber eine stachlichte Spielart von der Millep. pinnata angeht. Die damit übereinstimmende Figur beum Ellis hat folgende kurze Beschreibung: "Dieser Ueberzug besteht aus zirkelrunden Reihen sehr kleiner und fast par tallellaufender Röhren, von einer bleichen und halbdurchsichtigen Purpurfarbe. Sie

Bufase.

legt sich um die Stengel der Meerlaubstraucher und-an die mit Zahnchen versehenten Rorallinen an."

Obgleich Pallas zwen Tubiporenarten des Linne' nemlich die Kriechende und warzigte hieherzieht, so ist ihm doch Linne' in seiner 12ten Ausgabe nicht hierin gefolgt;

gefolgt; vielmehr hat er die warzigte unter die Zelleporen gebracht, ohne daben dieser lissenmillepore des Pallas zu erwähnen, sondern er führt nur die Eschara annularis zweifelhaft an.

Sowohl der Beschreibung nach als auch wegen der citirten Figuren des Marfigli und Elis scheint Diese Lilienmillepore eher zu den Tubiporen zu gehören.

7. Die Zellenmillepore. Millepora truncata.

Eine Millepore, welche an ihren länglichtrunden, gabelformig getheilten, auseinander gesperrten, und oben abgestuckten Alesten allenthalben mit gar kleinen Poren häusig durchstochen ist. Millepora teres dichotoma, ramis divaricatis truncatis, poris undique crebris minutis. Besler Mus. Lochner. tab. 23. Planta hirsuta, forma Corallii.

Marsigl. Hist. mar. p. 145. tab. 32. n. 154. Madrepore rameux, dont les Branches sont rondes et nombreûses, et que les Pêcheurs appellent Dengueni.

Donat. Adr. p. 55. (germ. p. 49.) tab. 7. Act. angl. Vol. 47. p. 107. tab. 5. Myriozoum. (figg. bonae.

Befdreibung.

Die fleinen ausgebreiteten Sträucher haben ein graugelbliches, auswendig Fig. 44. glattes und gleichsam mit Firnis überzogenes Korall, welches länglichrund ist, und sich in gabelformige, gleichgroße Ueste theilet. Diese Ueste sparren sich aber unter Winkeln von mehr als neunzig Grad auseinander. Die äusscrsten von ihnen sieht man auswärts dieser und oben gerade abgestust. Wenn sich aber Ueste zu nahe kommen, so verwachsen sie auch miteinander. Die lichtaschgraue und sehr zerbrech, liche Substanz ist mit kleinen Röhren, welche alle von der Oberstäche her gegen die gemeinschaftliche Uchse ihre Richtung nehmen, und sich auf der Oberstäche mit einem enger gewordenen offenen löchlein zu erkennen geben, durchstochen. Es sehen diese gar kleinen Poren, obwohl nicht so ganz regulair, in einer gefünsten Ordnung, und haben einen kleinen Deckel, der die Oefnung verschließt; jedoch sind sie an den ältern Uesten sast schwerz zu entdecken.

Berr Brunnich versichert hat, so sind auch in der Mordse an der Ruste von Nors wegen Trummer von diesem Korall durch Herrn Stroem entbeckt worden.

Unmerkungen.
Donati hat uns die thierischen Blümchen, welche aus den Poren dieses Kostalls hervorgehen, beschrieben. Er sagt: Wenn das Deckelchen eines solchen Pori, das mittelst eines gedoppelten kleinen Zaumes oder Muskel dicht herangehalten wird, durückzeschoben werde, so komme aus jeglichem Poren ein kleiner trompetenkörmiger

Relch

Relch hervor, der nach der davon vorgelegten Abbildung bemjenigen, welchen die Rohrschinecken hervorbringen, die Stelle ihres Mundes vertritt, ganz und gar ahm lich ist. Zieht sich aber diese Trompete wieder in das innre des Koralls zuruck, schließt auch der an dem kleinen Deckel befestigte Muskel den Poren wieder zu.

Die Stämmchen dieses Koralls sind höchstens so diet, als eine Schreibfeder die Ueste aber kaum so start als eine Endrenkeder. Un noch kleinern Sträuchendie ohngesehr die Größe einer Faust haben, kann man sich von der Gestalt dieser Urt im Ganzen einen vorzüglich richtigen Begrif machen, als dergleichen bennaht diesenigen sind, welche man benm Marsigli und Donati abgebildet sindet. Das gegen sind die mit vielen sehr durcheinander gestellten Uesten zu großen Klumpen erwachsenen Eremplare, die zuweilen den Umfang von einem Menschenkopf haben weniger dienlich dazu.

Marsigli fand bieses Korall ganz häufig an dem Ufer und auf den Klippen der Insel Rivu; er sagt, daß es in der Tiese des Meeres und bis zu 25 Klastel tief angetroffen zu werden pflege, und daß es allenthalben auf Steinen und Konichpsien mit einer aufrechten Stellung wachse, jedoch niemals höher als sieben bis acht Zoll werde. Dem noch frischen Korall legt er eine zinnoberrothe Farbe ben, die aber im trocknen Zustande zu einer welfgrauen übergehe, wie denn auch der auf dem frischen Korall ausgepreßte Saft rothlich ist.

Bufage.

Ginann. Op. posth. II. P. 8. tab. 1. p. 3. Madrepora.

Linn. S. N. XII. Sp. 43. Millepora truncata, M. caulescens dichoto ma erecta, ramis truncatis.

Das Rorall ift febr leicht, und hat ediggebogene, langlichrunde fast gabel formig getheilte 2lefte. Wenn Pallas Die auffern ober jungern 2lefte auswarts dicker angiebt, fo will er uns damit ohne Zweifel das zu verstehen geben, mas Marfigli deutlicher anzeigt. Auf allen Mestchen bemerkt man eine unregelmäßige Dice, welche von dem leimigen Wefen, als der Nahrung der Pflange verurfacht Un dem obern Theil Des Uftes fieht man eine lage von diefem ichleimis leimigen Dahrungefaft, und da er durchsichtig ift, fo fann man die darunter befind, lichen tochlein an diesem abgestumpften obern Theile des Uftes febr mohl mahrneh Die Pori, welche in den jungern Heften auch schon ohne Bergroßerungeglat gesehen werden konnen, find rund, Donati aber giebt fie urnenmaßig an. fagt, daß der langliche Polype im Bauche am diefften, am Schwanze und Hall Der auswendig erhabene, innwendig aber hohle runde Dedel aber schmal sen. von beinerner Substanz sist mit feinem obern Theile am Halfe des Polypen und mit dem untern an der Zelle fest. Es find aber noch am Untertheile des trompeten oder becherformigen Ruffels zwen kleine Mufkeln, die fich an dem Deckel anhangen. Wenn Wenn sich nun das Thier zusammenzieht, und den Rüssel in sich verbirgt, so zieht es ben dieser Verkürzung auch den Deckel nach sich. Die jungen und noch nicht vollkommenen Polypen in der Spisse der Aeste, als welche meistentheils in noch unvollkommenen und nur aus einer knorplichen und häutigen Materie bestehenden Zellen stecken, haben noch keinen solchen Deckel. Ein Beweis, sugt Donati, das sich diese Thierchen ihre Zellen nicht weniger selbst bauen, als die Schnecken ihre Schalen.

Der Glanz auf der Oberstäche der Leste rührt ohne Zweifel von dem ange, trockneten, leimichten Wesen,her. Dieses löset sich mit etwas saurer Milch auf, und dann ist das Rorall ohne Glanz, und fast so weis, als das Augenkorall. Das Bestandwesen des Koralls ist sehr weiß. Etwas starke Ueste geben benm Unstoß an

andre harte Korper einen Klang von sich.

So viel ahuliches auch die oben abgestumpften Aeste mit der Struktur einer Madrepore haben, so sieht man doch bald, daß die Sternfigur nicht aus Schieser, chen entstehe, sondern davon, daß zwölf bis sechzehn kegelformige Röhren in einem Umkreise herum stehen, und die Spisse nach dem Mittelpunkt hinwenden. Der Mittelpunkt selbst besieht aus vielen senkrechtstehenden rundlichen Röhrchen, die zwen oder dren koncentrische Zirkel machen. Bisweisen sind diese kegelformigen Röhren mit einer sehr weissen, zarten löchrigten Haut ausgefüllet.

8. Die zinnoberrothe Millepore. Millepora miniacea. Eine Millepore in Zwergsgröße, welche etwas aftig fäut, eine rothe Farbe hat, und mit sehr vielen gar kleinen eingedruckten Punkten erscheint. Millepora pumila subramosa rubra, punctis crebris impressis minutis.

Brown Jam. p. 391. Sp. 1. Madrep. minima, subverrucosa, rubra.

Es ist ein Sträuchlein, das wenige kinien hoch ist, und aus einem Stämm, then besteht ober kurz und dick ist, und sich vielmals in mehrere Aestchen theilt, welche dunn sind, und in ihrer Stärke immer mehr abnehmen. Das Korall ist pords, brüchig, und mehrentheils roth, wie Zinnober, zuweilen aber auch blaß tosensarbig. Von aussen ist es glatt und mit gar kleinen Poren, die aber noch nicht tief eindringen, übersäct. Es sindet sich an den Korallen des mittelländis schen, amerikanischen und indianischen Meeres.

Anmerkungen. Die Farbe dieses gar niedlichen Korallchens (wenn es anders erlaubt ist, sich in der Art auszudrücken) in so fern es sich aus dem mittellandischen Meere hers schreibt, als wo es mit andern auch gar klein bleibenden Milleporen vermengt ist, pflegt pflegt blaß rosenroth, zuweisen auch von mehr dunkler Farbe zu senn. Was aber denen aus Offindien uns zugeführten Korallen ansitt, hat die schönste zinnoberrothe Farte. Ben tolchen Exemplaren hingegen, welche auf den angefressenen Korallen und Kodchillen der amerikanischen Sewasser vorkommen, wird diese Zinnoberrothe in möglichster Starke angetrossen. Die amerikanische Varietät hat mehrentheilb das Unsehen einer großen, ungleich gewachsenen Warze, die aber auf ihrer Ober fläche hie und da kleine Llesse zum Vorschein bringt.

Cournefort (in den Memoir. de l'Acad. des Sc. 1700. 6.35.) glaubte, und noch jur Zeit glauben es viele, daß die ginnoberrothe Millevore bet

erfte Unfang bes mahren rothen Roralle fen.

9. Die Hirschgeweihmillepore. Millepora cervicornis.

Eie Millepore, die flach und gabelformig getheilt ist, und auf benden Flat chen mit scharfrauhen, in Reihen gestellten Poren erscheint. Milles pora plana dichotoma, poris utrinque ordinatis scabris.

Imperat. Ital. p. 630. lat. p. 820. Porus cervinus.

Bonann. Mus. Kirch. p. 266. n. 15. tab. 286. n. 13.

\*Marsigl. Hist. mar. p. 144. tab. 32. f. 152. 153. Madrepora ramis compressis, miniacea.

Befdreibung.

Fig. 45. Es ist ein gedrucktes und ziemlich flaches Korall, welches sich gabelformis theilt, mit seinen Aesten bennahe unter einem rechten Winkel auseinander geht, sich damit mannigkaltig verdrehet darstellt, und selten über dren Zoll lang gesehtl wird. Die aus dem Grauen goldgelblich und gleichsam mit Firnis überzogene Oberstäche zeigt allenthalben viele Poren vor, welche mit ihrem etwas aufgeschwollen nem Rande ein wenig hervorragen, und wie es scheint, mit einem Deckel verschlossen sind. Die Substanz ist weiß und zellulbs, und man kann daran besonders inwendig eine doppelte lage von Zellen, gleich als ein weisses Holz, das unter der Rinde liegt, gewahr werden. Man sindet sie nur allein im mittellandischen Meere.

Unmerfungen.

Es granzt diese Urt mit ihrer zellusbsen Struktur und ihrem Unsehen nach an das Geschlecht der Korallrinden. Daher ist denn auch die aus dem Imperatub oben angeführte Stelle von unzähligen Schriftstellern ben der Blätterrinde (E. koliacea) angezogen worden.

Das benm Marfigli abgebildete Korall kommt mit unfrer Millepore in ber Struktur vollkommen überein. Allein, weil der Autor es als zinnoberroth bes schreibt, und von diefer Farbe versichert, daß sie sich nicht einmal in der Luft verb

liehrel

liehre, und als mit einem Firnist überzogen sen, so habe ich meinen Zweisel, ob es bieher gehöre, mittelst eines vorgesesten Sternchens anzeigen müssen. Er hat ein Sträuchlein vom allergrößten Maase, so wie er es nur hat auffinden können, abs bilden lassen, und sagt von denen ein wenig hervorragenden Poren der Oberstäche, daß sie die in das Innre im Korall der Länge nach weggehenden Mark eindringen; auch daß dasselbe in der Gegend der Insel Riou auf den Klippen in einer Tiefe von drenstig die vierzig Klastern häusig wachse. Ich habe dasselbe zuweilen mit der Millep. retepora und mit andern ähnlichen Urten auf alten Hornforallen angetrossen.

Bufåge.

Borlasse Cornub. p. 240. tab. 24. fig. 7. Ginann. Op. posth. II. tab. 5. fig. 14.

W. Borlasse (in Hist. nat. de Cornwall. S. 140.) versichert, das man diese blos in dem mittellandischen Meere bisher aufgesischte Korallengattung auch in den englischen Gewässern südwestwärts vom Gilstron und Schlit als einen Fündling aufgehoben habe.

10. Die Zwergmillepore. Millepora pumila.

Gine Millepore, die glatt ist, und auf ihren zerstreuten, wurzelmäßig ausfallenden und rückwärts gebeugten Aesten allenthalben mit etwas scharfrauhen Poren besetzt erscheint. Millepora depressa ramis sparsis inordinatis retusis, undique porosis, scabriusculis.

Auf Konchylien und Felsen sindet man sehr astige, gedruckte Sträucher, welche in Zwergsgröße, die höchstens nur den Zoll erreichen, erscheinen. Ihr Korall ist gedruckt, eewas dick, bennahe gabelformig getheilt, und siget mit einer stachen, ausgebreiteten Basis an etwas fest. Die Leste, welche ganz kurz, an ihrer Spise vorzüglich gedruckt, etwas breit, und als zurückgetrieben erscheinen, sind mehrmals miteinander verwachsen. Von denen gar kleinen und zerstreuten Voren kommt es her, daß ihre Obersläche etwas scharfrauh anzusühlen ist; es fällt aber das Scharfrauhe bennahe so aus, als die Flechten am menschlichen Körper zu senn psiegen. Die Substanz, welche innwendig weiß und so dicht, wie ben der M. alcicornis ist, zeigt sich von aussen blaßgrau. Man erhält sie aus dem mitz tellandischen Meere.

Anmerkungen.
Die oben angeführte Figur des Marsigli drückt diese unfre Urt, welche hie und da in dem mittellandischen Meere nicht allzugewöhnlich ist, gut genug aus. Was er aber von der aussersten Rauhigkeit und großen Zerbrechlichkeit seines Koralls So 2 sagt,

Fig. 46.

fagt, will auf benfelben nicht passen; daher ich fast glaube, er habe vielmehr eine Warietat der folgenden Vimsenmillepore, als von welcher ich bald sagen werde, daß sie zuweilen mit auseinander gesperren, fast gabelformigen und stumpfen Aesten wachse, uns verstellig machen wollen.

Bufaße.

Wenn die Marginalien im Tert des Marsigli nicht oft sehr unrichtig wären, als welche uns ben dem Tert S. 147. auf tab. 36. n. 175. tab. 37. n. 176. und tab. 38. n. 177. hinweisen, wozu auch der Innhalt seines Vortrages sich diesmal recht gut schieft, so würde man sich wundern missen, wie Pallab die Erklärung der Figur tab. 32. n. 157. und tab. 33. n. 155. ges rade auf Seite 147 gesunden haben wolle, zumal nicht alles, was im Tert bei sonders ben dem Urtikel der Zergliederung vorsommt, ben diesen lesttgedachten sie guren anzutressen ist. Wenn es aber diesmal mit den Marginalien des Terts S. 147 seine Richtigkeit haben sollte, so würde Pallas Vermuchung nicht statt haben und es immer genug senn, augemerkt zu haben, daß tab. 36. sig. 175. die Zwergmillepore abgebildet zeige. Benm Merkatus kommen sünf mehr und wei niger ähnliche Abbildungen vor.

## 11. Das Vimsenkorall. Millepora pumicosa.

Soll. Puimsteen. (Houttuin, Boddaert.)

Eine Millepore, die in vielerlen Gestalten vorkommt, sehr zerbrechlich ist, und aus zusammengehäuften Zellen, die ben ihrer höckrigen Gestalt in eine Spiße ausgehen, übereinander gehäuft werden. Millepora multisormis fragilissima, e cellulis gibbis mucronatis.

Linn. S. N. X. Sp. 16. Millepora crustacea. M. crustacea parasitica indivisa, tuberculis gibbis scabris imbricatis, poris radiatis.

Muller Ueberf. des linn. Soft. VI. p. 726. Tab. 24. fig. 7.

E) Marsigl. Hist. mar. p. 143. tab. 31. 32. f. 149-151. Corallium asperum candicans adulterinum Trionfetti. Madrepore rameux, dont les Branches sont graiuées en dehors.

Planc. Conch. Ed. II. p.113. cap. 26. tab. 17. I. Eschara abrotanoides.

Beschreibung.

Es besteht biese Urt durch und durch aus einer Menge über einander gehäuster, steinerner und fast kugelrunder Zellen, welche unter ihrer von aussen klassenden Mündung mit einem ansehnlichen ebenfalls steinernen Stachel spissig auslausen. Und solchen ohne alle Ordnung angehäuften Zellen wächst nun auch eine Substand zusammen, die zerreiblich und von einer Farbe ist, die aus dem Griesgrauen ind Aschgraue übergeht. Daß sie aber von aussen sehr scharfrauh und stachlicht befund

den wird, das rührt daher, daß die äussersten Zellen, die ohnedem unter sich selbst unordentlich anstehen, mit ihren Spigen noch ganz vorstehen, und also auch hie und da die Stacheln der ältern und jest größtentheils bedeckten Zellen noch zwischen senen hervorragen. Ben abgeriebenen Massen zeigt sich diese Substanz einem Bimstein gleich, und ist voller löcher. Es kommt auch diese Urt mehrentheils in solchen Massen zum Vorschein, die höckerigt, ungleich und knotig sind; sie seizer sich auch wohl als ein rindenartiger Ueberzug über allerlen Körper an; und da sie für sich selbst eine astähnliche Figur annimmt, so wächst sie zuweisen auch zu einem ganz hohen Korall herauf, welches sehr viele Aeste gewinnet; und da es immer dunner wird, zulest pfriemenkörmig ausgeht. Das mittelländische, atlantische, und so sar das indianische Meer sind ihr Vaterland.

Unmerkungen.

Die oben angemerkten Figuren aus dem Plancus und Marsigli beweisen, daß diese Urt im mittelländischen Meere sehr auf andern Körpern anwachse, auch nicht selten in Ueste geil aufwachse, wie ich denn selbst von dieser ästigen Spielart Broße Klumpen, die aus Marseille gekommen waren, geschen habe. Im teuts schen und englischen Meere, wo sie ebenfalls nicht ungewöhnlich ist, wird sie mehr tentheils in rindenartiger Gestalt gefunden. Us ich ben dem Eidechsenvorgebürge verschiedene Seeprodukte aushob, fand ich sie unter verschiedenen Blasenkorallinen mit dem Ausehen eines niedriggebliedenen Koralls, das mit seinen dünnen und in eine sumpfe Spise ausgehenden Acsten fast gabelsormig hervergieng, und der vierlen kleinen Dornen wegen sehr rauh war. Un amerikanischen Korallarten habe ich sie nur bloß als Kinde wahrgenommen. Daß sie aber auch in Ostindien zu Hause gehore, beweisen diesenigen abgeriedenen Knollen, welche man an dem beul, sormigen kaapschen Meerlaube mehrmals antrist.

Die oben aus dem Rajus angezogene Stelle habe ich bereits, weil ich mich nach dem Ellis richtete, ben der Krimtinde genußt; allein sie scheint mir, nehst der andern Stelle aus dem Petiver hier noch eher am rechten Orte zu stehen. Ellis dat duerst tab. 27. fig. F. f. eine kleine abgeriebene Masse von dieser Millepore, bernach aber wieder eine gewisse Anzahl von zusammengesesten, noch ganzen Zellen dieser Urt (tab. 30. dD.) jedoch unter einem ganzen Namen beschrieben. Mars sigli hat uns auf die ästige Spielart nur einige Winke gegeben. Dagegen hat Plancus von dieser Urt die allerbesten Nachrichten ertheilt, jedoch hat er nur darin sich versehen, daß er dieselbe mit des Gualtieri Brassica storida, welche zu dem Madreporengeschecht gehört, und den Namen des Madr. damicornis sühret, sür

Roch zur Zelt kann ich es nicht entscheiben, ob'bie zu unformlichen kleinen

in den Abhandl. der Pariser Akad. vom Jahr 1742. (franz. Ausgabe p. 299' tab. 9. fig. 4.) redet, und die er für das sandigte Punktsorall des Rajus ausgiebt, auch hieher gezogen werden müssen. Er beschreibt und seine Rohren als solche, die aufrecht gestellt, überall gleichbreit, und so geordnet sind, daß die neuen stets den altern anliegen. Bon denen darin enthaltenen ebenfalls gleichbreiten Polypen aber sagt er, daß sie vorue mit sechzehn Fühlerchen, als mit soviel Sternstrahlen umges ben sind, und mit ihrem ganz spissig ausgehendem Schwanze innerhalb der Röhrchen bleiben, keinesweges aber damit festissen, indem sie aus den Röhrchen herausfallen nachdem man dieselben eine Zeitlang in Wasser aufbehalten hat.

Bufage.

Borlasse Cornub. p. 240. tab. 24. fig. 8.

Linn. S. N. XII. Sp. 56. Cellepora pumicosa. C. corallio dichotomo subcompresso erectiusculo scabro.

Mullers Ueberf. des lin. Onft. VI. 726. Tab. 24. fig. 7.

Der hollandische Trivialname ist Puimsteen-Coraal. Der Fehler bet Elis ben Erstarung ber vollständigen Figur Tab. 30. dD. besteht darin, daß es diese Art als eine Abanderung der Neptunusmanschette (Retepora Escharamarina Imperati) oder der Eschar. retiformis Raji, Esch. fascialis Pall. Sp. 9. ansahe, und die allerdeutlichste Aehnlichseit mit seiner Figur fF tab. 27. verkannte. Die aus Linn. S. N. X. angeführte Millepor. crustacea, welche mit der vom Elis Tab. 27. f. F. zuerst besannt gemachten Art einerlen sonn sollt ist in der Edit. XII. ganz weggeblieben. Linne' folgte hierinn dem Elis und Pallas zugleich, daß er sie pumicosam nannte. Allesn nicht mehr unter dem Milleporengeschlecht, sondern unter die Eelleporen brachte er sie; und solte er hierin nicht recht haben?

Justieu sagt von den Polypen in den Kaldyröhren noch folgendes: Ben der mindesten Bewegung zogen sie sich in ihre Zellen zurück. Rach einer nächtlichen Ruhe aber kamen sie wieder zum Borschein, waren dem Augenmaas nach eine kink lang, und ein Achtel einer kinie diet. Ihre Körper waren länglich kegelförmigt mit einem feinen durchsichtigen Häntchen umgeben, durch welches man einen Kanal bemerken konnte, der oben mit dem Mündchen Gemeinschaft hatte, und mit einer minder durchsichtigen Materie angefüllet war. Vermuthlich war dieser Kanal der Magen. Da das Seewasser im Pokal in Fäulnist übergieng, verliessen alle Polyppen ihre Röhrchen, und sielen ohne Bewegung ausgedehnt auf den Boden des Glases nieder.

Marsigli fand seine aftige Spielart ben Rivu; er sagt davon: Sie wächst gewöhnlicher Weise auf schon trockenen Hornpflanzen und Steinen. Die hartes steinige Oberfläche ist voller Körner, so daß sie mit Chagrin verglichen werden kann.

Die dunkelgrune Farbe zieht oft ins Afchgraue. So zerreiblich sie ist, so leicht ist sie auch. Nach D. Gunners Zeugniß leiter Linnes den Aufenthalt dieser Urt aus der Nordsee her.

## 12. Die blaue Millepore. Millepora coerulea.

Eine Millepore, die flach, lappicht eingeschnitten, irregulair scharfrauh und auf benden Flachen mit cylindrischen Poren, die innwendig ge, surcht sind, erscheint. Millepora plana, laciniata irregularis scabra, poris utrinque cylindricis intus sulcatis.

Petiv. Gazoph. tab. 10. f. 12. Coralloides Philippensis coerulea.

Beschreibung.

Hus einer biden Bafis geben mehrere Platchen bervor, welche breit, vier bis funf linien, ja fogar bie und ba wohl einen halben Zoll bick, verschiedentlich Bebogen, lappicht eingeschnitten, auch miteinander vermachsen find, und einen flum. Pfen Rand haben, an dem die Poren stehen. Die auswendig graue Oberfläche des Roralls zeigt fich zwar eben, boch aber von benen bicht beneinander stehenden und etwas vorragenden scharfspisigen Punkten rauh anzufühlen, und hat überdem so Brofe Poren, daß man eine Stecknadel leicht hineinbringen fann. Die aneinans der gedrängten Poren sind rohrenformig, vollkommen enlindrisch, inwendig nach ihrer lange erhaben gestreift, und haben, ba sie auf der Oberflache fenfrecht bis in das innerste der Plattchen hineingehen, in die schwache unter ihnen zu stehen kommende, und in den Platchen nach der lange gehenden Rohren einen frenen Durchgang. Die inwendig verschoffen blau gefarbre Substang ift daselbst mit den allergradesten Fibern gestreift, und diese nehmen alle ihre Richtung nach den fleinen Gefäßen zu, welche das nach der lange weggehende Mark ausmachen. Sie ift in Offindien zu Hause.

Diese Art scheint sowohl der inwendig gestreiften Poren wegen, als auch deshalb mit den kleinsternigen Madreporen verwandt zu senn, weil ihre Oberstäche der kleinen scharfen Punkte halber etwas rauh ist. Ben den Eremplaren, welche ich in versichiedenen Rabinettern gesehen habe, war die Tubipora rubra mit der Substanz der Basis vermengt, und sogar damit verwachsen. Ich zweise auch nicht, daß sie nicht aus Ossindien zu und kommen solte; obwohl ein gewisser Sammeler mir von seinem Stück versicherte, daß es sich aus Eurassa herschreibe. Hieher gehört vielleicht das erwas blauliche Korall, von welchem Rumph sagt, daß es im Königreiche Benna in großen Flüssen auf den Klippen wachse, und daß es von den Einwohnern Akori genaant werde; woben er sich auf Dappers Afrika S.126 beruft. Noch sest er hinzu, daß es ben andern Akogria heise, und in Guinea sür

für so fostbar gehalten werbe, daß man mit dren langlichen Bruchstücken sich einen Stlaven erkaufen fann.

Bufage.

Linne, hat diese Art nicht in sein System aufgenommen. Müller in der Uebers. des Linn, N. S, Tom. VI. p. 713 halt sie für eine Nebenart der Millep. alcicornis, sagt auch, daß sie aus Eurassao komme, und daß sie inwendig nicht allzeit blau, sondern auch gelblichweiß sep.

13. Die violette Millepore. Millepora violacea.

Eine Millepore, die niedrig und etwas cstig wächst, eine violette Farbt hat, und der Länge nach mit Poren durchstochene Näthe zeigt. Millepora pumila subramosa violascens, suturis longitudinalibus porosis.

Rumph. Amb. VI. p. 243. Lithodendrum faccharaceum rubrum.

Befdreibung.

Die fleinen forallinischen Moffen, welche sich auf Felfen ausbreiten, geber mit langlichrunden flumpfen und etwas gebogenen Helten, die hie und ba wiedet andre Mestden oder Wurgeln erhalten, ju einer Sobe von anderthalb Roll binauf. Die inwendig mittelft kleiner Rohren gefahvolle Substang gieht aus dem Bioketten ins weißliche, und hat eine febr garte raube Oberflache, mehrmals aber fommt ft. mit ihrer Farbe ber iconften Sollunderbluthe ben. Ueber die Mefichen laufen aub wendig und nach der lange bin gemeiniglich awen Rathe berab, welche mehrentbeils einander gegenüber fteben, und Bellen enthalten, oder aus Doren aneinander bam Un einigen Eremplaren habe ich auf der Oberflache hie und ba gend erscheinen. baufig genug fleine Blasen gefunden, die fast so ausfallen, wie fie ben einem ans Uls ich diefelben gerbrach, fo fand ich bat gebrannten Leim aufzufteigen pflegun. rin einen zellenartigen Bau verborgen, und es hat damit das Unfeben, ale marel fie aleichsam fleine Knospen ber jum Aufblüben fich anschickenden Polppen. habe sie aus Oftindien mit der rothen Isis ocracea und mit der Gorgon. suberosa durcheinander erhalten.

14. Die mit Röhren besetzte Millepore. Millepora tubulisera.

Eine Millepore, die sich dicht und astig zeigt, auch mit ihren Aesten, welche spisig zulausen, und daselbst scharfrauh sind, zusammenwächst, und zerstreute röhrigte Porin hat. Millepora solida ramosa, poris tubulosis sparsis, ramis confluentibus, extremo-attenuatis scabris.

Marfigl. Hift. mar. p. 147. tab. 31. f. 147. 148. Madrepora ramis

conicis.

Beschreibung.

Barietat, ihrer Gestalt nach viel ahnliches; sie wird aber niemals hoher, als einer Sand breit. Das weisse, dichte Korall breitet sich mit seinen eins ums andre gessellelten Aesten zu einer irregulairen Flache aus. Die Stämme sind kurz, dich, platt und zusammen verwachsen. Die Aeste sind etwas länglichrund, nach oben du verdünnet, nur hie und da zusammengetreten, gebogen, und an ihren Endspissen verschiedentlich gekrümmt, auch daselbst äusserst scharfrauh. Dagegen sind die kurzen Stämme und die altern Aeste glatt, so wie auch die mehresten derselben mit etwas dicken Röhrchen, welche aus der Oberstäche hie und da lothrecht hervorgehen, beseht sind. Diese Röhrchen zeigen sich cylindrisch, abgestußt, und mit einer sehr kleinen Oesnung; ausserdem sieht man am ganzen Korall kelne Poren. Man sindet sie im Sicilianischen Meere.

Anmerkung. Die Abbildung benm Marsigli druckt die Gestalt dieser Art gut genug aus; bie Beschreibung aber kommt mit der Figur wenig überein. Er erhielt sie vom

schwarzen Borgebürge in Ufrica.

Bufage.

Gualt. Ind. test. tab. 55. Madrepora dense surculosa, surculis palma-

tim dispositis, plerumque crispulis seu verrucose hirsutis.

Ich führe diese Gualtierische Abbildung hier an, weil sie sowohl mit obiger Beschreibung als mit meinem obigen Exemplare noch besser, als die im Marsigli, übereinstimmt. Linne' führt dieselbe zwar ben der M. aspera an, aber ich glaube unrichtig.

15. Das Zuckerkorall. Millepora alcicornis.

Gesche Millepore, die dicht, platt, von mancherlen Gestalt und glatt ist, und gar sehr kleine, ja sogar verloschene Poren an sich hat. Millepora solida depressa polymorpha laevis, poris minutissimis obsoletis sparsis.

Gesch. Fig. lap. p. 132. h. n. i. Chabr. stirp. p. 573. Gypsum coralloides.

I. Bauh. Hist. III. p. 896. Corallium asperum, candicans, adulterinum.

Dorm. Mus. p. 232. Alcis cornu sigura corallium.

Boccon. Obf. Gall. Tab. p. 273. supra.

Morif. Hist. III. p. 656. Sect. 15. tab. 10. n. 24. Corallium album

fragile polyschides, ramusculis contiguis dumosum.

n. 27. Corallium album digitatum, ramis contiguis in latitudinem dispositis.

Sloan. Cat. p. 1. Hist. I. p. 50. n. 1. tab. 17. fig. 1. Nomen Bauhini. Petiver Pterigr. tab. 18. f. 13. Corallium porosum, latum, planum.

Et Lhwyd.

Lhwyd. Litogr. p.6. n.92.93. tab. 3.

Rumph. Amb. VI. p. 243. Lithodendrum faccharaceum album.

Brown Iam. p. 390. n. I. Corallium brachiatum maximum, ramis subcompressis aequalibus.

Royen Prodr. p. 526. n. 3. Millepora plana, ramosissima, in ramorum fastigis digitata.

Seb. III. tab. 114. f. 1(γ) Coralium cornu cervini forma, ramis terestibus, acutis, poris plurimis tubulatis, intus stellatis.

- tab. 116. f.8(2) Alcyonium ramosum, ungulae forma, ramis obtusis nodosis.

Knorr. Delic. tab. A. II. n. 3.

Linn. S. N. X. Sp. 10. Millepora alcicornis. M. ramofa compressar poris sparsis obsoletis?

3. Sloan. Hist. I. tab. 18. f. I. (als Kruste über ein Korall angesetzt.)

— — tab. 19. (als ein Ueberzug einer gläsernen Flasche.)

Seba Thes. III. tab. 106. n. 8. Edward Av. tab. 94.

Beschreibung.

Ueberhaupt ist es ein sehr weisses, glattes, dichtes und steiniges Korall, welches mit Röhrchen, die ihre Richtung nach dem innern der Masse nehmen, durchstochen ist. Auf diese Röhrchen treffen die Poren der Oberstäche zu; jedoch sind dieselben verloschen eingedruckt, gar klein, und kommen etwas sparsam vor, obwohl sich ihre Unzahl au den jüngern Ertremitäten der Ueste vermehret, woben sich zugleich äusserst kleine und gänzlich verloschene oder unbrauchbar gemachte Poren dazwischen sehen lassen, als welche von der aufs neue hinzugekommenen Materie, zur Hälfte bedeckt worden sind. Zerbricht man altgewordene kurze Stämme, so erhält man mittelst der vielfarbigen Schichten, die sich eins ums andre hellgrün, ein wenig röthlich, bennahe aschgrau und weiß zeigen, einen Beweis, daß die Substanz rindenartig zugenommen habe. Det Kigur nach giebt es davon mehrere, und so ziemlich beständige Varietäten.

Die erste hat 1) gemeiniglich kurze, breite, und zusammengehende Stamp me, welche, so wie an ihren Randern, also auch hie und da auf der Overstäche, in sehr viele Ueste hervorgehen, und dadurch einer flach liegenden Hand ahnlich werden. Man sieht sie aufrecht gestellet oder krumm, und auf mancherlen Weise verunstaltet, wie sie denn auch in große Klumpen zusammen gebracht vorkommen. Die Uestches sind allenthalben kegelformig, auch daben ein wenig stumpf, und finden sich bald bie bald da ein. 2) Sine andre mit dieser Varietät der Form nach verwandre Spielart, hat weniger breite, jedoch aufrechte kurze Stämme, die an ihren äussern Enden in mehrere länglichrunde, und gleich einem Pfriemen spissg ausgehende, auch ganz aufrecht gestellte Ueste getheilt sind.

B) Die

B) Die zwente gleich beständige Varierat fommt aus den amerikanischen Ge. waffern. Sie hat furge, langrunde, febr aftige Stamme, und pfriemenformige Mefte, welche fich wieder ein wenig theilen, und andeinander treten. Che diese Urt mittelft threr vervielfaltigten Uefte in unordentlich gebildete Klumpen zusammenmachft, fo hat fie in ber Abtheilung ihrer Hefte und in dem gangen Unfeben viel ahnliches vom Aleyon, gelatinosum an sich.

7) Die dritte und schönste von allen Barietaten zeigt fich in breiten, etwas bicken Platten, welche nach der lange wellenformig gehende Falten haben, eingekerbt find, und fich mir einem siemlich geraden scharfen Rande endigen. Belfen hie und ba in mehrerer Ungahl aufwachsende Platten behaupten mehrentheils Indeffen ift ihre Stellung doch auch unter fich felbit einen fast gleichweiten Ubstand. tuweilen bald fo, bald anders, und fogar har man einige übers Rreug liegend gefune

Die Sohe dieser Platten fteigt oft bis zu einem halben Juf.

3) Bulege ift noch anzumerken, daß diefe Millepore verschiedene hornkorallen als Rinde überziehe, wovon sich denn auch zuweilen einige Abanderungen in ihrer Go findet man fast in allen Raturaliensammlungen Rurhen Bildung berschreiben. bon der in dem Meere ben den Untillen febr haufig vorkommenden und mit dem Mas then der Seereide belegten Hornforalle, die damit infrustiert sind; jedoch ist diese Milleporenrinde mehrentheils hin und wieder getrennet, so daß sie gleichsam die Glies ber eines halbbandes vorstellt, und einmal dicfer, als das andremal ift, auch mobil in Ubbildungen von folden infrustirten hornforallens eins fortgeht und aftig wird. aften findet man benm Geba, Edwart und Sloane. Ich felbit befige ein Exemplat bom Seefacher aus Antigna, auf deffen famtlichen fleineren leften diefe rindenartig angelegte Millepore in der Art angetroffen wird, daß sich um jedes einzelne Aestchen bon auswarts ein warzenformig erhiheter Knoten angesest hat, so daß die Maschen bes Neges damit bennahe ausgefüllet find, dagegen aber in dem Umfange des Meges eine dusammenhangende ergossene Rinde, welche aftig zu werden bereits angefangen bat, mahrgenommen wird. Dieses Eremplar erhielt ich von dem so freundschaftlichen In. Drury in London; ich habe aber ein gang abnliches benm In. Gaubius gesehen, welcher auch ein Stabchen vermahret, das mit demfelben Korall, welches allenthalben in Flügel ansgewachsen ist, umlegt war. Es werden aber auch verschiedene ins Meet Beworfene Korper, und nicht weniger Steine, nebst denen daran figenden Konchylien mit der Substanz dieses Koralls rindenartig überlegt, und sogar davon eingeschlossen. Bur Bestätigung ber ersten Angabe tient Die vom Sloane angemerkte Flasche, und bie vom In. P. Mener ju Umsterdam aufbewahrte zerbrochene Schale eines Kerns bon der Cocusnug, als welche von einem aftigen Korall diefer Urt gang umgeben ift. Und der andern Erscheinungen wegen beziehe ich mich auf meine eigene Erfahrung, ludem ich ben vielen Massen dieser Milleporenart, als ich sie zerbrach, verschiedentlich fleine

Et 2

fleine Steine, ja sogar Stücke von Mauersteinen in ihrer Mitte verschlossen angestrossen habe. Und noch habe ich in den obern Aesten einiger Exemplare eine große Augahl kleiner Austern festsüßend und mit korallinischer Substanz überzogen gefunden. Ihr Aufenthalt ist sowohl das die Caraibischen Inseln umgebende Meer, als auch der offindische Ocean.

Unmerfungen.

In den feichten Begenden des amerikanischen Urchipelagi, t. C. an ber Roth fufte von Hispaniola, Curafao und der Insel St. Gustachius machft Diese Urt hie und ba in großer Menge. Go viel weiß ich wenigstens, daß alle oben angeführte Baries taten aus Umerika kommen. Diejenigen, welche une der offindische Ocean ichentit, find dem Unfehen nach von garterer, weisserer und weniger harten Subitang, und haben mehrentheils in der Figur viel ahnliches mit der Barietat a 2. Db auch bas mittel landische Meer diefen Milleporen ihren Aufenthalt gebe, habe ich bis jest noch nicht In des Soba Thefaur, wird ben der Erflarung mit Gewißheit erfahren fonnen. der zur Barietat y gehörigen Figur der Muscus lapidosus des Imperatus damit Daß es übrigens mit dem Wachsthum und mit der Bermehrung bie permechfelt. fes Punktforalls fehr schnell jugebe, davon giebt es viele Beweise. es noch von benen, welche es an Ort und Stelle unterfuchen fonnen, angegeben met den muffen, ob daffelbe im Meere mittelft eines Ueberzugs von thierifchem Schleim lebe, oder ob es allein aus den Poren Thierchen herausfordere. Mir fommt es ben biefer und der folgenden Urt fo vor, ale habe die Natur in derfelben bas Bermogen als Pflanze zu machsen, und den thierischen Charafter mit dem Wefen eines Steines fo recht gufammengebracht.

Busage.

Linn. Syst. N. XII. Sp. 40. Millepora Alcicornis.

Der Name Zuckerkorall ist dieser Urt der weissen Farbe wegen, und weil die Oberstäche wie mit Zuckerstaub überstreaet ist, gegeben; er schreibt sich vom Boddaert her, der sie Wit Zuiker-Coraal nennet. Browne in Natural History of lamaica S. 390. giebt einer gewissen Varietät zwen Fuß Höhe, und drüber; Müller im teutschen linne' läst die Massen in der Dicke bis auf einen Schuh rindenartig and wachsen, und sagt, daß diese Massen im Wasser gleichsam schwammig und mit Feuchtigkeit durchdrungen sind, und erst in der luft ihre Härte bekommen; ihre Farbe sehblassgelb und weiß. Der Varietät & giebt Müller den Namen eines singerformisgen Blatkoralls; die Spielart 7 nennet er das durchbrochene Blatkorall, und die Spielart 3 nennet er die eigentliche Zuckermillepore.

16. Die Blätterschwammmillepore. Lederkorall (Linne').

Millepora agariciformis.

Eine Millepore, die weiß, sehr dicht, und dadnrch blättricht ausfällt, weil mehrere fesissische und mit ihren Umriß einen Haldzirkel gleichende Platten neben und übereinander liegen. Millepora alba solidisima foliosa, laminis sessilibus semi-circularibus congestis.

Imperat. Ital. p. 600. lat. p. 840. Muscus lapidosus, nonnullis Halcyo-

nium quintum Dioscoridis.

Bonann. Mus. Kirch. p. 289. n. 16. ex Imperato.

Shaw Afr. app. p. 47. tab. f. I. Alcyonium candidum cretaceum, la-mellatum Maris Numidici.

Beschreibung.

Die flachen und ziemlich dunnen Platten, welche einem Halbzirkel gleichen, und mit einem fast scharfen Rande ausgehen, stehen mehrentheils bennahe gleichweit auseinander, obwohl sie sich auch zuweilen durchkreuzen, und mannigfaltig mitein, ander verwachsen sind. Ihre Substanz ist hart, dicht und sehr weiß; auf der glat, ten Oberstäche sieht man fast gar keine Poren. Der Aufenthalt ist das numidische und atlandische Meer.

Unmerkungen.

Man findet das vielfarbige Meerland, welches vom Cap in fo großer Menge du uns kommt, febr oft hie und da mit weissen, zuweilen mit rothlichen oder auch Brunlichen fleinen Rruften, gleich als mit einem angesehren kalchigten Stoff (Tartarus) überzogen. Diese kleinen Kruften find glatt, und steigen hie und da in Flügel, oder in halbrunde Plotten auf; überdem sind sie mit weitlaufig stehenden und ohne alle Ordnung hie und da zerstreuten, jedoch verloschenen brustwarzenähnlichen Erhö, bungen versehen, von denen sich die nichresten mit einer fleinen klassenden Defnung beigen, da die übrigen als noch verschlossene kleine Knospen, die sich zu seiner Zeit noch erst ofnen muffen, vorkommen. Diefe fleinen Rruften icheinen um fo mehr zu der bier beschriebenen Millepore zu gehoren, als ich bereits an einigen Eremplaren bie und da ebenfalls einige warzenahnliche Poren wahrgenommen habe. Bon den mehresten Eremplaren, welche ich gesehen, muß ich dennoch sagen, daß die Platten glatt waren, und überall keine Poren vorzeigten. Gie hatten das Unsehen, gleichsam erftorben oder abgerieben zu senn, wie sie denn hie und da mit Korallmoofen, die als Schmaro. herpflanzen zu machsen pflegen, reichlich besetzt waren. Was es nun aber auch eigentlich für eine Bewandnis hamit habe, das mögen diejenigen bestimmen, welche an Ort und Stelle Untersuchungen damic anstellen können. Daß aber diese Millepore nur eine Barietat der folgenden senn solte, kann ich, obgleich bender Substanz sich allerdings sehr Spolles ift, doch kaum glauben; benn es ist die Blatterschwammmillepore nicht nur ftets von einer sehr beständigen Figur, sondern man hat auch bisher noch keine Eremplark derselben entdeckt, worin die Figur sowohl von der gewöhnlichen, als auch von derzenigen die ben dem Relchkorall vorkommt, zugleich etwas an sich hätte, und zwischen benden eine stünde, gleichwie es benm Zuckerkorall so ganz verschiedene Varietäten giebt.

Buságe.

Linn. S. N. XII. Sp. 52. Millepora coriacea. M. submembranacea.

semiorbicularis, subhorizontalis, rarius porosa.

Linne' halt doch die Rinde an dem violetfarbigen Meerlaube nur für eine Bai eietat dieser Urt. Er sagt noch hievon, sie liege als eine Decke mit vielen Kammert über andern Geegewächsen, und habe wenige unordentlich auseinander stehende Portst an ihrer untern Seite.

17. Das Kalchforall. Millepora calcarea.

Sine Millepore, welche sich krustenartig und daben auch ästig zeigt, übrigens aber sehr dicht, überaus weiß und glatt ist. Millepora crustaceo ramescens, solidissima aldissima, laevis.

Bonann. Mus. Mirch. p. 289. n. 15. (ein Ball.)

Befler Mus. Lochn. tab. 23. Alcyonium album.

Raj. Syn. p.32. Boerh. Ind. alt. p.3. Coralium album, pumilum, nostras. Marsiel. Hist. mar. tab. 3. n. 12-14.

Sloan. Cat. p. 1. Hist. I. p. 51. n. 2. tab. 18. f. 2. Nom. Raji.

Petiver Pteregr. tab. 18. f. 5. Coralium album nodulosum. (ein Ball.)

Moris. Hist. III. p. 651. Coralium maritimum, calcareis rupibus adnate cens. (wie eine Kruste.)

Royen Prodr. p. 521. n. 2. Isis alba fasciculata, ramis difformibus tuberculatis.

— n. 3. Isis nuclei juglandis figura. (ballformig.)

Ellis Corall. p. 76. n. 1. (gall. p. 91. germ. p. 83.) tab. 27. fig. C. rallium pumilum, album, fere lapideum, ramosum.

- fig. D. Corallium cretaceum lichenoides. (eine Rrufte.)

Borlac. Cornub. p. 239. tab. f. 2 - 5.

Seba III. tab. 108. f. 8. tab. 116. f. 6. (ein Uft) f. 7. (ein Ball).

Planc. Conch. Ed. Il. tab. 10-e.b. tab. 13-17. Petrobryum. (nur Grundstude)
Corallium album in den Apothefen du kondon.

Beschreibung. Alle Körper in der See findet man mit dieser Art als mit lockern Krusten, ble henen von gewissen Flechten entstandenen gleich kommen, und daben wellenahnlich gekildel Bebildet find, überzogen. Gie nimme durch übereinander angelegte Blatchen in ihrer Brofe und Dice ju, und gehet bald in frumpfe Bargen, bald aber in langrunde, furge Stammen herauf, und fogar vermachft fie gu einem Rorall, bas oftere bie Breite einer Sand erreicht, und noch mohl hoher wird, eine langlichrunde Form erhalt, und in febr viele fast gabelformige Ueste gerheilt ift. Die Weste, welche ineinander eintreten, und oft jufammenwachsen, haben balo ftumpfe, bald pfriemenformige Endfpigen. Die fehr weisse und ben Gips an Barte übertreffende Substang ift bicht, auswendig glatt, Db nun wohl Ellis und mehrmals mit einem freidenartigen Staube überzogen. Diesem Rorall folde Poren zuschreibt, wie fie ben dem Korallmoosgeschlechte, wovon unten die Rebe fonn wird, vorkommen, und obgleich Borlaffe an denen zu diefer Urt Beborigen gleich als mit Dornen befegten Ballen Die Endfpigen der hervorragenden furgen Stammehen mit vielen Poren verfeben angiebt, fo habe ich boch alles anges wandten Machforschens ungeachtet selbst nicht einmal mit bewafneten Auge irgendwo Poren baran entdecken fonnen. Man findet fie im Ocean, besonders um Umerifa berum, und auch im mittellandischen Meere.

Anmerkungen.

Db nun wohl auch dieser Urt der wesentliche Charafter eines Punktforalls oder die Poren fehlen, fo tritt fie doch mit ihrem gangen Unfehen und mit ihrer Substang demfelben ben. Raum ift es also glaublich, daß fie eine blos steinige Thierpflanze fene, und daß an ihr überall fein weicher Theil, es fen nun ein Werfzeug ober eine Bulle, Ich vermuche vielmehr, daß fie, fo lange fie im Meere frifch und borfommen folce. Befund ift, mit einer gewiffen thierifden Beinhaut verfeben fen. Der an den mehre. fen aus Umerika kommenden Exemplaren reichlich auffigende freidenartige Staub, welcher benm Unruhren fogleich bie Finger farbt, icheint uns ichon einige Unweifung du geben, daß ben dem Rorall fo etwas von dergleichen Beinhaut gegenwartig gemes Zwar hat mein Freund, der berühmte Urgt Berr Schloffer ju Umfterdam mich versichert, daß er an denen im Safen ben Falmwuth aus dem Meere heraufgezo. Benen-Eremplaren dieser Urt, aller daben angewandten Aufmerksamkeit ungeachtet, auch nicht die geringfte Spur einer ichleimigten Befleidung baran habe entdecken fonhen. Indeffen murbe fich boch diefes vielleicht anders finden, wenn man an dem mahe ren Geburtsorte dieser Millepore und ben noch gang gesunden Strauchen derfelben die Untersuchung wiederhohlen solte; denn ich bin der Meinung, daß alles in dem vorge. dachten Hafen bis jeso aufgefischtes Korall daselbst nicht entstanden fen, wie es benn auch nicht so gefunden wird, daß es noch an etwas fest fasse; vielmehr scheint dasselbe, wie auch Sloane bereits errinnert hat, aus den amerikanischen Gewassen durch die Bewalt ber Wellen und der Winde bahin geführt zu fenn. Ben dem allen trift man ob doch in dem schon gedachten Safen in fo großer Menge an, baß die am Meere wohr Bauren es sammlen und jum Dungen ihrer Meder brauchen-SIM

Im amerikanischen Ocean besonders madift fie in fehr artlae den Rorallen abn liche Strauchlein berauf, wie denn Sloane 1. C. aus der magellanischen Meerenge bergleichen besaß, und auch Geba tab. 108. fig. 8. und tab. 116. fig. 6. ein fole ches Eremplar abgebildet hat. In dem Meere ben Engelland und Errfand pflegt es aftig und allenthalben fren gefunden zu werden, fo baf es irgendmo, es fen nun mit bem Stamm oder mit der Bafis an etwas festgefeffen zu haben, auch nicht eine Spur an fich hat. Gine Rigur von dergleichen hat und Ellis tab. 27. C. vorgelegt. findet man nicht felten in dem Umerikanischen, und wo ich nicht irre, auch in dem mit tellandischen Meere fugelartige oder auch ovale Ballen von biefem Rorall, Die mit run ben oder warzenahnlichen Bugelu, welche fich mehrmale ju Grammen verlangern als mit Dornen befeht find, und nirgendemo festigefessen gu haben scheinen. Diese hat Ellis mit einigem Wife ben forallinischen Bezoar genannt. Man findet auch benm Bonanni und Petiber mehr als eine Abbildung davon; ba bingegen Geba und Borlaffe und nur eine einzige vorgelegt haben. Bon gleicher Matur mit diefem unfern Rorall scheinen auch Diejenigen Rruften ju fenn, womit die Relsen und verschiet bene fremdartige Rorper an folchen Stellen des mittellandischen Meeres, wo es Ros rallen giebt, angetroffen werden. Uns denfelben hat Ellis eine befondre Urt gemacht und ich will auch nicht mit ihm darüber ftreiten. Es find diefe Rruften mehreutheils weiß, obwohl es auch bisweilen afchgraue, rothliche und grunliche barunter gieble Bon Poren hat aber bis jest auch das scharffte, und mit einem Berarollerungeglafe gewafnete Muge nichts daran entdecft. Man murde es daber blos für einen Bodenfag bes Meerwaffers halten fonnen, wenn es nicht, und oft auf einerlen Stellen, von unt gleicher Dicke angerroffen wurde, und wenn es fich nicht zugleich nach Urt ber Lichenen wellenahulich ausbreitete. Borlaffe glaubt, daß die Macerie, woraus Rorallen und Ronchnlien entstehen, in dem Meerwaffer reichlich enthalten, und von fpatichthoniget Beschaffenheit sen, es fen nun, daß man diefelbe als eine ans den Erdichichten des Meet bodens ausgewaschene Erde betrachte, oder als eine solche, welche durch die Muflosung ber verstorbenen Seeforper felbft fich wieder mit dem Waffer vereiniget habe. wie nun, fagt er, diese in dem Seefchaum befindliche Erde dem Ufersunde bald einige Fruchtbarkeit verschaft, bald aber auch beffelben Zusammenfegung bis zu einer gewiffen Steinharte befordert, fo kann fie auch, wenn fie aus dem damit gar reichlich beichman gerten Wasser heraustrict, und ihrer Schwere wegen zu Boden finkt, die ruhigen Meet resgegenden nicht wur auf eine gleiche Urt, als mit einer Krufte überziehen, sonbern fie fann fich auch um verschiedene Pflanzen herum sammlen, fich aufhaufen, und benet Hornforallen nebst dem Meerlaube ebensowohl eine Rinde, als denen kleinen Thiet, chen eine gute Belegenheit fich darin einzunisteln verschaffen. Wo fich nun aber biefe Erde niedergelassen hat, ba kann sie auch durch die Bewegung der Wellen entwebet ble Form einer flechtenartigen Pflanze erhalten, oder zu mannigfaltigen, aftigen Figuren gebildet

Por

Sebisdet werden. Db diese Meinung ihre Verehrer und Anhänger jemals bekommen werde, will ich jest unausgemacht sassen.

Dieher scheint auch das in Holland so fehr verschriene Makanische Inkruftat gerechnet werden zu konnen. Was ich bis jest zur Geschichte desselben zusammen.

getragen habe, will ich bier fürglich mittheilen.

Ben dem Rlecken Rakanje auf der Salbinfel Appre ift ein langgeftreckter Gee, von welchen man vorgiebt, daß er der Ueberrest eines gewissen vor Alters verstopften und nun vergangenen Einflusses oder Mündung der Mosel sen. Rekt ift biefer Gee mir nirgends viel tiefer, als kaum eine Klafter beträgt, vorgekommen; deffen Breite ift verschieden, und lauft von Morden fast nach Sudwest. In diesem Gee ergiessen sich nun die Gewässer vieler in den Wiesen gezogener Graben; er hat aber nichts desto weniger auffer der etwas grünlichen und dem Meerwaffer darin abnlichen Farbe, auch noch immer einige Salzigkeit an sich, die jedoch deshalb im Sommer vorzüglich zu bemerken ff, weil alsbann ber Zufluß aus ben Wiesen weniger frark zu fenn pflegt, ba hingegen zur Binterezeit die Menge des Waffers fo groß ift, daß es durch die Schleuffen in den Mo. felfluß felbst geführet wird. Das Bette des Gees habe ich sandigt gefunden, gegenwars tig aber ift es von der aus den Wiesen mitgeschlepten Gartenerde leimicht und mit allers len Tellmuscheln, wie auch mit fleinen Rammmuscheln, welche eine deutliche Unzeige find, daß der Gee ehedem mit dem Meere in Berbindung gestanden habe, vermengt gu feben. In dem gangen Gee trift man übrigens fehr wenige Pflanzen an; ba ift feine Basserlinse, ungeachtet sie in den Kanalen überflüßig gefunden wird, zu sehen. Das Hornblatt steht nur an den Aus, und Eingangen der Graben. Mur blos hie und da entbeckt man noch an den Ufern der See eine Urt des Rannenfrautes oder Schafthalms, welche Pflanzen überdem allenthalben mit Schilf und fpißigem Riedgras besehr find. Obgleich der Gee falzig ift, fo werden doch in demfelben viele Fische gefangen; nemlich Der Becht, Flußbarich, Rothflosse, Weisfisch, Die Schleibe, der Rarpfe und der Maal. Bon Seeinseften habe ich nur allein ben Seefich bemerft, als welcher alle Sohlen ber nun gleich zu beschreibenden Felsen dieses Gees besethalt, und in sehr zahlreicher Men. ge darin herumschwimmt. Einige fleine Thierpflanzen, die ich in demselben aufgefischt, habe ich bereits oben an ihrem rechten Orte angeführt. Was aber vorzüglich merkwüre big iff, und was die Hollander von allen Orten ber mit der Ubnicht, gleichsam ein Bunder felbst in Augenschein zu nehmen, heranlockt, das sind die Haufenweise beneinanderstehens ben Felsen nahe an dem gegen Coro über gelegenem Ufer ber Gee. Dafelbft ift ein ebe. nes, langlichtes und viele Ruthen breites und langes Stuck landes, das sumpfigt ist, aber durchwatet werden kann, auf welchem das Wasser im Sommer kaum dren Fuß hoch steigt. Es besteht durchweg aus Massen, die voller Sohlen, von irregulairer Figur, und von verschiedener Große find, und auf dem fandigen Boden schichtweise übereinander liegen. Hus biefen zu Saufen gesammleten Maffen haben nun Diejenigen, welche einen

Bortheil darunter gesucht, und von welchen die Fremdlinge mittelft eines Rahns gu ber flippichten Begend Des Gees gebracht werden, einen aus dem Baffer hervorragenden fegelformigen gels, welchen fie ben Rafanischen Rele vorzüglich zu nennen pflegen aufgeführt. Es macht berfelbe auf der Gudfeite des flippigen Ortes, mo man burche maten fann, die Grenze aus. Mach Morden ju ift ein Ort, wo mitten im Baffer bas frifige Riedgras zwischen denen auf dem Boden des Gees ichichtmeife liegenden Klipp fteinen hervorwachft. Wenn man bie Rlippfteine ober Maffen aus dem Baffer heraus giebt, fo zeigen fie fich von auffen wegen ihrer converen Erhohungen mit einer ungleichen Dberflache. Auf der untern Geite aber, die voller Sohlen ift, ja felbft auch inwendig fo bald man fie zerschmeißt, findet man fast ben allen in einem ziemlich breiten Umfange Diejenige Rorallrinde figen, welche ich oben unter den Namen der Efchafa cruftulents beschrieben habe. Es hat aber auch sogar das Unfeben, daß jene Moffen von groffen Rlumpen diefer Rorallrinde, welche nur erft nachher eine falchartige, forallinitche Rru fte erhalten haben, entstanden find. Berbricht man eine folche Rrufte, fo finder man fie siemlich bicht und bart, und von einer grauweiffen Farbe, welche fie auch von auffen ale Dann erhalt, wenn fie der Sonne und luft einige Zeit ausgesetz gewesen ift : Da fie font unter dem Waffer, und fo lange fie noch auf ihrem Stein fist, fcmusig grunlich ausfiehle

Es werden aber in jenem Stuck landes auffer denen Maffen noch bald hie bald ba und febr haufig gewiffe Enlinder gefunden, welche von einer ihnen gang abnlichen fteinis gen Substang find, mehrentheils 3 bis 4 felten 7 Boll lange haben, hochftens anderthalb Boll in ihrem Durchmeffer betragen, und mehrentheils inwendig eine drenectige Quehoh lung haben, gleichwie fie von auffen ebenfalls bennahe brenedigt ericheinen. Berbricht man fie, fo zeigt ihre blattrige Gubstang flarlich, daß ihr Zunehmen nur allmählig ge fchehen fen. Mit dem Urfprunge diefer Bylinder geht es fo ju : Um die dreneckigten Bale me des auf einem Theil diefes Feldes machfenden fpigigen Riedgrafes, als melde fich 2 bis 3 Jahr erhalten, ehe fie faulend zerfallen, legt fich gleich im erften Jahre ein fchlete michtes Wefen an. Nachher erzeugt fich baran eine bunne Rrufte, welche, wie es mit Scheint, in der Zeit eines Jahres faum die Dicfe eines groben Papiers erhalt, und aus wendig fornigt icharfrauh, von afchgrauer Farbe, auch, besonders nach dem Austrochnett ungemein zerreiblich ift. Zunachft an der Oberflache des Waffers habe ich fie ftere vor juglich dief gefunden. Bas nur von diefem Riedgrafe aufferhalb dem grobfandigen Do ben hervorrage, das ift auch mit diefer Rinde überzogen. Wenn nun diefe Krufte einige Dicke und Konfifteng erlangt hat, fo geht ihr Zunehmen in jedem Punkt der Dberflache bennoch von auffen beständig fort, fo daß fie zuweilen einen halben Boll die mird, ob auch gleich ein Theil des Riedgrashalmes darnieder fallt, und mohl gar inwendig burch Fauls nis vergehrt wird. Die innerften lagen diefer Krufte findet man ben gerbrochenen, vots juglich dicken Cylindern dicht, hart aneinander liegend, und grauweiß; auswendig abet ift die gange Gubftang lockerer, und har gleichfam bas Unfeben, als mare fie aus febr bu fammene

sammengehäuften und fast ganz genau aneinander liegenden kurzen Stämmchen, die von aussen platt gemacht worden, zusammengesest. Ben einigen Enlindern haben diese Stämmchen, soweit nemlich die Enlinder innerhalb dem Sande des Bodens gestanden du haben scheinen, an eben solchem ihrem Theile weniger zugenommen; sie sind aber dafür von einer desto festeren Substanz geworden; da sie hingegen an demjenigen Theiste, welcher über dem Wasser ein wenig vorragte, mehr verlängert, und geiler heraufzus wachsen pflegen. Dieses alles nun, und auch das dusserliche Unsehen des also zusammens gesesten Körpers, welches dem korallinischen Bezoar des Ellis vollkommen ähnlich ist, aber auch mit den übrigen Inkrustationen des Kalchforalls ebenfalls übereinkommt, wird einem jeden gleich beym ersten Unblick leicht dahin bringen, anzunehmen, daß jener Körper mit diesem von einerlen Natur sen. Es giebt aber auch noch stärkere Gründe, welche darchun, daß das Inkrustat von Nakanze sich nicht blos als ein Topsstein zusams mensese, sondern daß es mit einer ihm eigenen pflanzenähnlichen Wachsthumskraft zus nehme, und von einer den Korallen ähnlichen Natur sen.

. Erftitch, mare es ein Tuffitein, fo murde das Baffer diefes Gees, in welchem es erzeugt wird, und auch der Doden deffelben folche Thiere in fich fossen, und ben der dimis ichen Untersuczung hergeben, wie fie fich jur Erzeugung eines Tufffteins ichicken. Allein felbst ben der genauesten Nachforschung hat man bisher nicht dergleichen darin entdecken fonnen, wie denn auch das noch fo lange Zeit aufbehaltene Wasser nicht den geringsten Bodensag ablegt. Hernach fragt man billig, warum dieses Inkrustat nur blos in einem gang fleinen Strich diefes Sees folte erzeugt werden, da doch an bem ganzen übrigen Ufer besselben mabrend einer langen Zeit sich kaum eine Spur einer ganz garten Rrufte erzeuget? Man fragt auch, warum sich an dem Ufer, welches den klippichten Boben das naheste ift, auch nicht bas geringste von dergleichen an das daselbst befindliche Schif ane fege? Ginige in dem mehr nach Mitternacht gelegenen Theile des Gees gefundene Pfahe le, welche vielleicht ein Jahrhundert hindurch unter dem Wasser gestanden haben, hatten dessen ungeachtet an ihrem ausserhalb dem Sande gestandenem Theile nur eine Kruste an sich, welche kaum eine halbe tinie bick, etwas aschgrau, und auswendig körnigt war. Barum folce nun aber das Baffer an einem Orte mehr, als am andern seine tuffsteinige Materie absessen? Ferner, warum wird der Boden dieses Wassers, (welches allemat für ein stillstehendes zu halten ist, wenn auch gleich mittelst der zuweilen geöfneten Schleusen etwas davon herausfließt) nicht ganz und gar mit dieser tuffsteinigen Kruste überlegt? Und warum wachsen die Enlinder, die nun inwendig ansigend gefunden werden, nicht auch uncer fich felbst, ober auch mit bem Boden und den Klippsteinen in eins zusams men, wenn unser zusammengesegter Körper aus dem Bodensag des Wassers seinen Ure fprung haben foll? Endlich, warum nehmen die in dem Sande zu liegen gekommenen Enlinder, die doch nothwendig ihre eine Seite nicht fren haben, nichts bestoweniger meh. tentheile auf eine ganz gleiche Weise nach allen Gegenden an Dicke ju? Der warum find sie auswendig so grubicht, und mit so vielen dicht beneinanderstehenden ganz furzen, ruchwartsgetriebenen Stammchen gleichsam als mit Dornen besetzt gewachten? Warum werden sie nicht durchweg mit einer dichten blatterich angelegten Tufffeinimaterie überzogen? Denn tufffeinige Wasserpflanzenpflegen die Körper mit dunnen glatten Piatchen zu überziehen, nicht aber dieselben von aussen körnigt oder höckricht darzustellen. Wenn sich das tuffsteinige Wesen derselben absehen soll, so wird auch noch die Bewegung des Wassers, als wodurch eben die Zerstreuung der Wassertheilchen vor sich geht, dazu erfordertt.

Allein den allerwichtigsten Grund, warum wir zwischen dem Rakanjeschen In krustat und den Punktkorallen, die von dichter Konsistenz sind, so viel Aehnlichseit sinden ist dieser. Wenn man sowohl von diesem, als vom Zuckerkorall kleine Stücke zu Pulver reibt, und es in eine Retorte bringt, so wird man benm stärksten Feuer nur Wasser und etwas weniges klebrichte Materie, weiter aber nichts daraus treiben konnen; sogar die Materie wird nicht einmal verändert. Dagegen verliehrt die übriggebiiebene Materie von benderlen Pulver, besonders die vom Inkrustat, nachdem sie verkalcht worden ist, sast verdaherten Theil ihrer Schwere, und da sie nun zu einem wahren thierischen Kaik verdahert worden, so zeigt sie sich auch mit der Natur eines feuerbeständigen Laugensalzes, indem sie den Vitriolsprup grün, das aufgelößte Sublimat pomeränzengelb särbt. Und doch kann man aus diesem Kalch mittelst des Auskochens im Wasser auch nicht etwas vom Laugensalze erhalten.

Mit dem Ditriolgeist brauset derselbe stark auf, und verbreitet einen sehr und angenehmen branstigen Gerucht, fast so, als wenn thierische Theile verbrannt waren; er verlangt auch zweymal soviel Vitriolgeist, als er selbst schwer ist, wenn er damit nicht mehr ausbrausen, und jenes gesättigt haben soll. Alsdann aber erhält man einen Bret von der Natur des Mittelsalzes, und wird derselbe mit Wasser verdunnet, so daß er durch lösichpapier gehen kann, so sondert sich eine kohlschwarze, zähe, unschmackhafte, und kaum öhligte Materie darin ab.; denn auch nicht einnial im Feuer hat man auch nut etwas von einem thierischen Dehle daraus hervorbringen können. Aulest bleibt, wenn die also verdunnte Solution in frener Luft abgedampfet ist, nur ein kleiner Theil ein

ner weiffen tobten Erde guruct.

Wennjemand die jest gegebenen Nachrichten init der Geschichte des Inkrustats von Rakanja, die in den Abhandlungen der Gesellschaft zu Harsem B. VIII. Th. 2. S. 19 u.f. steht, zusammenhalten wird, so wird er Grund haben zu glauben, entweder den Verfasser derselben oder wich, der ich davon ganz abweichend gesprochen habe, eines Irrthums oder eines Vetruges ben sich selbst zu beschuldigen, und er hat in der That nicht unrecht. Der Verfasser jener angezeigten Geschichte fehlt darin sehr, daß er von dem Inkrustat sagt, es habe nicht eine kalchigte, sondern eine thonigte, folglich eine Feuererhartende Natur; und daß er die Entstehungsart desselben daraus herleitet, daß das Wasser an dem Orte, wo der zusammengeseste Körper häusiger als anderswond harans

beranwächst, seine Thontheile vorzüglich absehen musse, weil es daselbst, wie er vorgiebt, beständig in einem Wirbel herumgetrieben werde. Und dennoch erhellet aus dem mit binlänglicher Gedult vorgenommenen Versuch dasselbe im Feuer zu brennen, gar leicht, daß es von kalchigter Natur sen. So ist auch der als thonig angegebene Boden in dem ganzen See nicht anzutressen, eben so wenig giebt es darin eine Bewegung des Wassers, die nur vielleicht alsdann, wenn es durch die Schleusen stark abläuft, noch verspürt werden könnte. Und eben so ganz unerfindlich ist die Ursache eines darin be, ständig fortdauernden Wirbels.

Moch weiter ist es ein Fehler jenes Schriftstellers, daß er das in dem See wachsende spisige Riedgras für eine Bimsenart, und des Ribsels Federbuschpolypen, welcher die Klippen häusig inkrustiert, für eine Urt des Byssus ausgiebt, andrer Dinge in geschweigen. Uebrigens verdient er deshalb gelobt zu werden, daß er uns von dem Sakanischen Jukrustat, wie es theils auf der Korallrinde, theils um das Riedgras berum, erzeugt worden ist, gute Abbildungen vorgelegt hat. (f. Tab. I. fig. B - Z.)

Etwas ähnliches mit blesem unsern Inkrustat scheint Divskrides mit dem Namen Adarce haben anzeigen wollen. Er sagt aber davon: es sen ein zusammenger ronnener, salziger Schlamm, welcher sich in morastigen Gegenden von Cappadocien um das Nohr und um andre Pflanzen ansese, und alsdann, wenn es im trocknen Zustande ist, vorzüglich bemerkt werde (f. Albrov. Mus. metall. S. 273.). Eben so ist auch der Körper, welchen Nunnsh (Amboin. VI. S. 249.) Saxuin calcareum ges nennet hat, aller Wahrscheinlichkeit nach mit dem Kalchforall verwandt.

Bufage.

Blakwell Herb. fel. Cent. IV. (edit. germ.) tab. 343.

Ginann. Op. posth. T. I. p. 1. tab. 1. fig. 2. Corallo rupino.

Linn. S. N. XII. Sp. 43. Millepora polymorpha. M. crustacea polymorpha folida, poris nullis.

Millers, linn. S. S. 722. Tab. 24. fig. 6.

Das Felsenkorall des Ginanni ist wahrscheinlich diese Kalchmillepore; er selbst vergleicht es mit des Marsigli Tab. III. fig. 12; und sagt davon, es breite sich gleich von seinem Entstehen an in viele Ueste aus, welche Klumpenweise bensammen stehen, und wovon einige weiß, andre schön rosenroth fallen. Man sindet es mit den Wurzeln der Pulla marina vellutata vereinigt und verwachsen.



## Nachtrag von Punktkorallarten,

weven

Herr Pallas nicht gehandelt hat.

Die rauhe Punktkoralle. (Müller im Linne.) Millepora aspera.

Gualtieri Test. tab. 55. Madrepora dense surculosa, surculis palmatim dispositis plerumque crispulis, seu verrucose irsutis.

\*Marsil. tab. 32. fig. 152. 157.

Drontheim. Gesellschaft Schriften IV. S. 17. Tab. II. fig. 20. 21.

Linn. Syst. Nat. Ed. XII. p. 1283. Sp. 41. Millepora aspera. M. ramosa subcompressa muricata, poris eminentibus hinc sissis.

v. Mus. Reg. Berol. p. 271.

Beschreibung.

Sestiff gegeben, daß sie in etwas gedruckte rauhe Aeste, woran die vorstehenden Pori gespalten sind, herausgehe, sondern er setzt zur Erläuterung auch noch binzu: Das gerade herausgehende Corall ist in seinen zweysachen (bisarium), etwas land runden, kaum gedruckten Aesten dicht beveinander mit Poris beseizet, welche herv vorstehen und an der untern Seite gespalten sind. Man sindet diese Art in dem mittelländischen und norwegischen Meere.

Bufage.

Es ift mehr als mahrscheinlich, daß ber Ritter biefe Art felbst unter Sanden ge habt, und seine Beschreibung nicht blos nach Auleitung der Gualtierischen und Mat figlischen Abbildungen abgefaßt habe. Wir muffen also auch annehmen, bag er aus ben Driginalen die deutlichfte Unweisung erhalten habe, fle in ben Riguren bender Schrift fteller, die fich barüber gang fur; ober auch gar nicht, (wie g. E. Marfiali es nicht ge than hat), erklaret haben, wieder ju finden. Indessen scheinet er und doch barinn nicht genan genug zugesehen zu haben, daß er auch die 157ste Figur auf der 32sten Tafel bes Marfigli mit hieher rechnet, ba fie nicht nur von ber 152ften Figur bes Marfigli fondern auch von der Gualtierischen viel zu febr abgehet. Berr Pallas batte jene 157ste Figur auch bereits mit feiner Zwergmillepore (M. pumila) in ber gangen Ein richtung und Gestalt so abnlich gefunden, daß er sich darauf berufen konnte und biefet Citation nur blos beshalb ein Sternchen, als bas Zeichen eines baben noch obwaltenben Zweifels vorfette, weil die Erkierung bes Marfigli barauf nicht vollig paffete. Went aber die 152fte Figur des Marfigli das raube Punktforall fenn foll, wie tounte bet Ritter, folte es auch nur mit Ungewigheit gefchehen, fich noch einnal ben ber geftreif ten Coralle (Millep. lineata) auf fie beziehen? Ueberdem werben unfre Lefer fich et innern, daß diefe 152te Figur von unferm Autor bereits ben ber platten Sirfchgeweihe foralle (Millep. cervicorni ober Poro cervino Imperati) als eine berfelben sebt abiliche bemerkt worden fen. Dan nehme indessen an, daß demselben darüber ebenfalls Bweifel entgegengefetet werden tonnten, weil die Mefte febr fchmal und an ibren Ranbert frans vorgestellet find, wie er fich deun felbst ber ihr bengelegten Mennigfarbe wegen ichoff einen Zweifel gemacht hat, als er fich barauf berief; fo siehet man boch allemal soviely

daß des Nitters Citation mit dieser Figur auch noch nicht seine völlige Richtigkeit habe. Man vergleiche hiemit unsere Zusätze ben unsers Autors rohrentragenden Millepore (M. tubulifera).

Die punktirte Kräuselkoralle. (Müller im Linne). Millepora solida. Linn. Syst. Nat. Ed. XII. Sp. 42. Millepora solida. M. turbinata, poris con-· fertissimis angulatis.

Befdreibung. Diefe an bem gothlandischen Strande ausgeworfene (und vermuthlich zu den Berfteinerungen gehörige) Millepore beschreibet uns Linne als eine folche, deren in Potog ausgebende Robren inwendig gleichsam viele Zwergfelle haben, gleichwie fie auch auf der Oberflache der frauselartig in die Sobe steigenden Masse nicht runde sondern eckige Poros, welche bicht aneinander fteben, vorzeiget.

Die gedruckte Millepore. (Müller im Linne). Millepora compressa. Linn, Syst. Nat. Ed. X. Sp. 13. Millepora compressa. M. ramis compressiusculis subdichotomis distantibus, poris undique prominulis scabris.

- Ed. XII. Sp. 44. Millepora compressa. M. caulescens subdichotoma compressiuscula, ramis distantibus, poris undique prominulis scabris. Müller im teutschen Linne Th. VI. S.716. Tab. 24. fig. 2.

Beschreibung.

Es hat also biefe Art, wie uns Linne fagt, etwas plattgebruckte, fast gabelfore mig getheilte, anseinanderstehende Aeste mit hervorragenden Poris, welche die Oberflache berfelben rauh machen. Man findet sie in dem mittellandischen Meere.

Der fel. Prof. Muller hat in ber angezogenen Tafel 24. fig. 2. eine baran que nachst granzende Abanderung von braungelber Farbe vorstellig gemacht; und wenn er ihr nicht plattgebruckte Aeste mit hervorragenden Porls im Texte beplegte, so wurde man Blauben die Zellenmillepore (Millep. truncatam) abgebildet vor sich in seben.

Die gestreifte Coralle. (Müller im Linne). Millepora lineata. Linn. Syst. Nat. Ed. X. Sp. 12. Millepora lineata. M. ramosissima dichotoma. poris per series digestis.

- Ed. XII. Sp. 46. Millepora lineata. M. caulescens dichotoma te-

res, poris multiplicatis seriatis.

Befdreibung.

Rach dem Ritter Linne treibet biefe Urt febr viele rundliche fabenformige, gabele formig getheilte und ausein inder gesperrte Mestchen, welche ihre Poros reibenweise gestellt borzeigen. Gle fichen aber nur auf ber einen Seite der Flache des Koralis, oder auf bessen Ruckseite (retrorsum), und sind benm Anfühlen etwas scharf.

Bas fein Commentator, der fel. Müller bingufeget, ift diefes: "Es hat eine ichone neothe Karbe; die Pori stehen sehr dicht; es wird wohl dren Zoll hoch und wachst gern

"auf andern Seegewachsen."

Auf diese Millepore, wie fie der Ritter in der zehenten Ausgabe definiret hatte, bezog fich herr Pallas sowohl ben seiner Eschara areolata & 41. als auch ben feis Mer Madrepora seriata, jedoch jedesmal auf seiner Seite mit Zweifel, und wenn es

1000

auch ohne Zweisel geschehen ware, bendemal unrichtig. Der Nitter hat durch seine swolste Ausgabe, woben er den Pallas fast auf allen Seiten genußet, dennoch aber keine seiner ibn damit anverwandt geschienenen Arten als dieber gehörig citiret hat, uns Aufschluß genuß gegeben, daß des Herrn Pallas Zweisel nur gar zu nöthig war. Gleich nöthig wird aber wohl des Nitters Fragezeichen senn, welches er der Citation aus des Marsigli Hist. de la Wer, tab. 32. sig. 152. nachgesest hat, zumal er selbst schon in dieser Figur seine 41ste Art, oder das rauhe Punktkorall (Millep. asperam) gesunden haben will.

Die Dratforalle. (Muller im Linne). Millepora Reticulum. Doll. Lobkoraal (Houttuin).

Linn. Syst. Nat. Ed. XII. Sp. 50. Millepora Reticulum. M. filis ramosissimis anastomosantibus cancellatis.

Befdreibung.

Diese vom Ritter Linne allein bemerkte Art bat folgende kurse Beschreibung von ihm erhalten: "Man trift auf den Konchplien des mittellandischen Meeres ein nehartiges Gewebe, gleich einem Spinnengewebe, liegend an, dessen kalbigte Faden so dick als ein Haar sind, und weil sie allenthalben aus und ineinander gehen, ein sehr artiges und dichtes Sitterwettenschen. Indessen habe ich keine Poros daran sinden können."

Bufage.

Die hollandische Benennung Lokoraal heisset soviel als Manschettenkorall. Well wir aber schon eine Neptunusmanschette haben; so ist die Müllersche Benennung unstrektig annehmlicher.

Der Steinschwamm. (Müller im Linne). Millepora Spongites.

Linn. Syst. Nat. Ed. XII. Sp. 51. Millepora Spongites. M. caulescens erests
ramis angulatis imbricatis anastomozantibus.

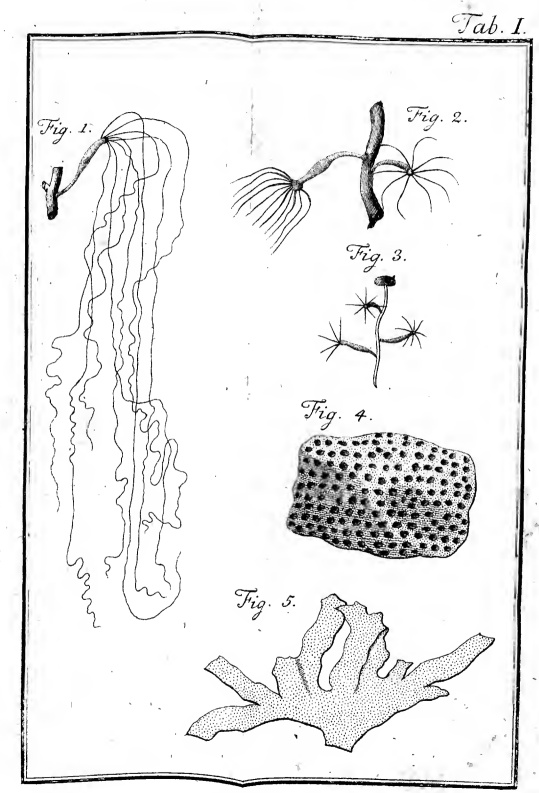
Mus. Tessen. 118. tab. 11. f. 2. Corallium reticulatum.

Befdreibung.

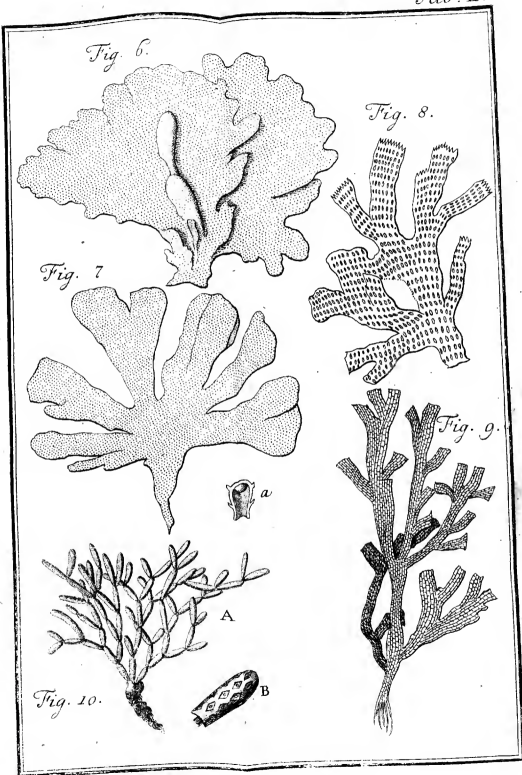
Rach des Linne Angabe wächst das Korall mit singersdicken Aesten, welche eine auf rechte Stellung nehmen und cofig ausfallen, aber auch mit ziegelformigen Schuppen besetstnd, und gleich den Abern in . und auseinander hervorgehen, oft bis zur Sohe eines Schubes. Es hat überall viel ahnliches mit einem Schwamm, nur daß es steinig ift. Aber por ros findet man nicht daran.

Was der sel. Müller in der Uebersehung des Systems S. 721. Th. VI. noch hings seitet ist folgendes: "Die Acste, welche gabelformig oder cefig sind, haben eine weisse Farbe, "und werden mit dicht aneinander liegenden, wie Ziegel übereinander geschobenen, lanietatit "gen und kielsormig erhöheten Schuppen bedecket. Sie sind an den Spigen durchgangly "nekartig, und nach Art der Schwämme miteinander vereinigt. Bricht man ste ab, so set sich die Pori der Länge nach, so wie in den Pflanzen, nach deren Art es zu wachsen "scheinet; auswendig aber hat es weder Sternchen, noch sichtbare Poros, sondern ist wie, ein steinerner Schwamm gebildet." Zulest fragt er: Wie kommt dieses Produkt hieher?

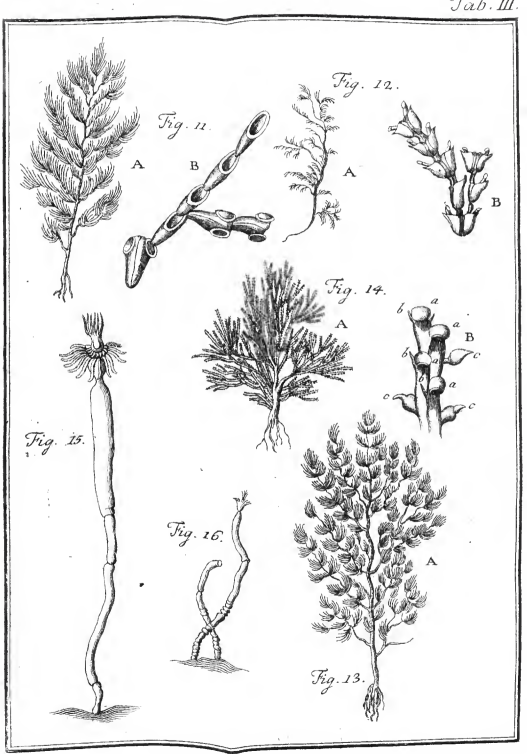


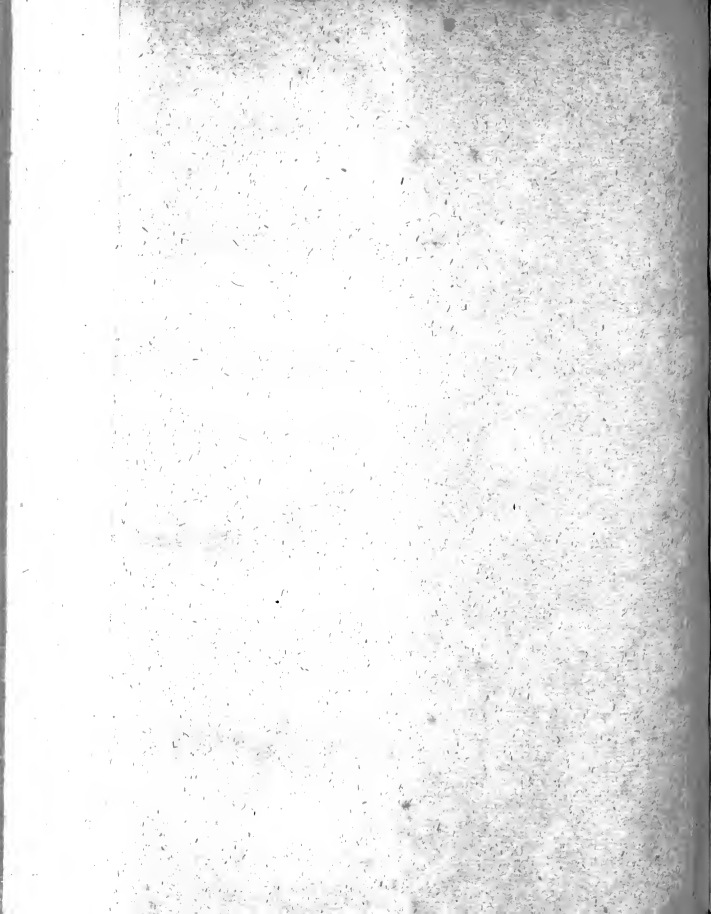


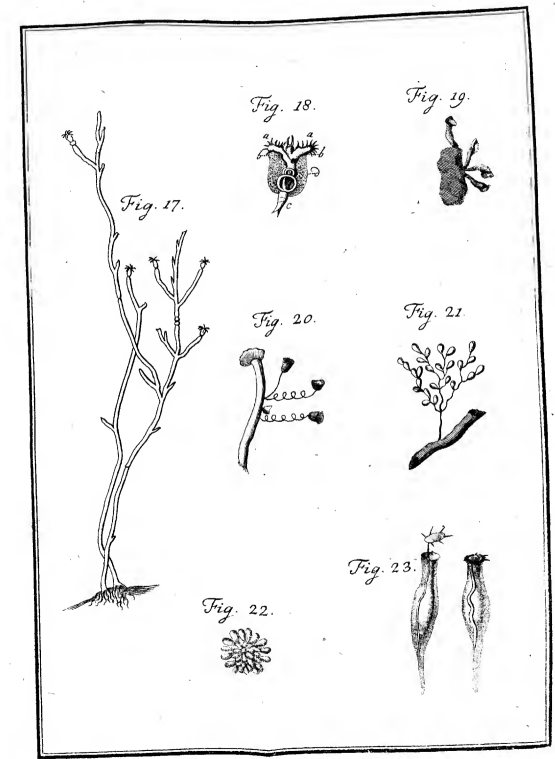


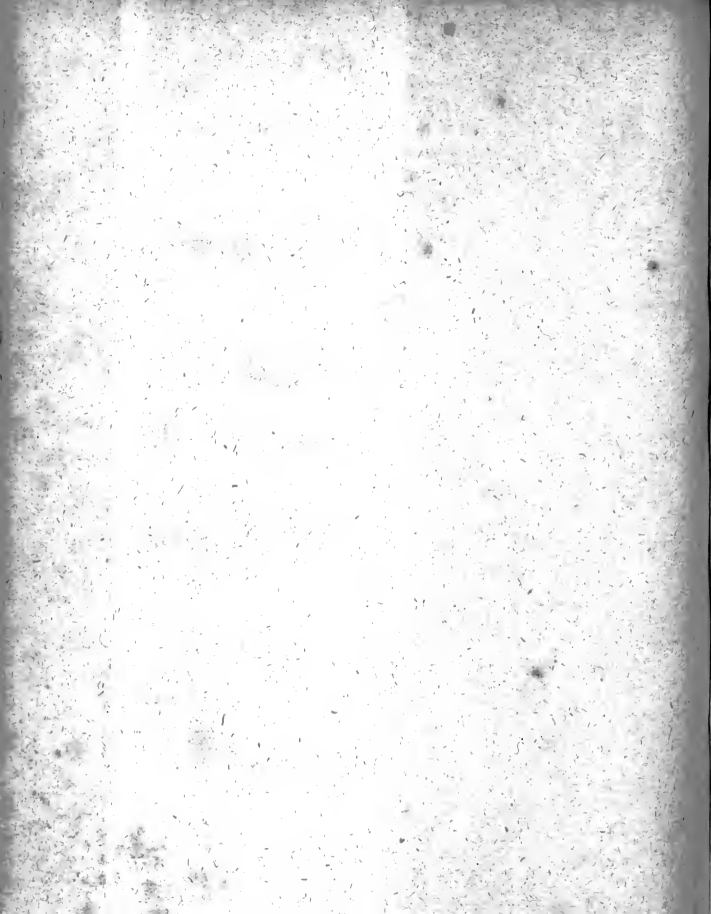


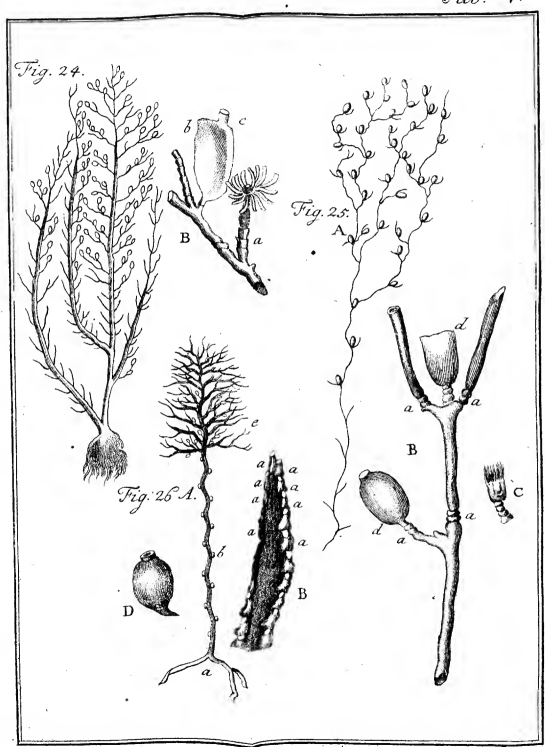


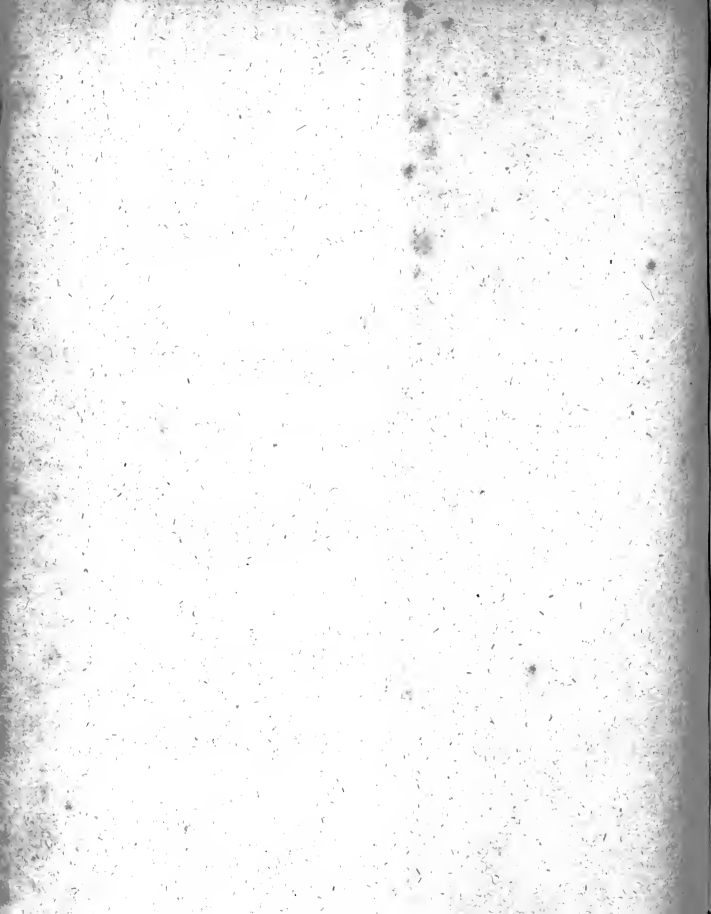


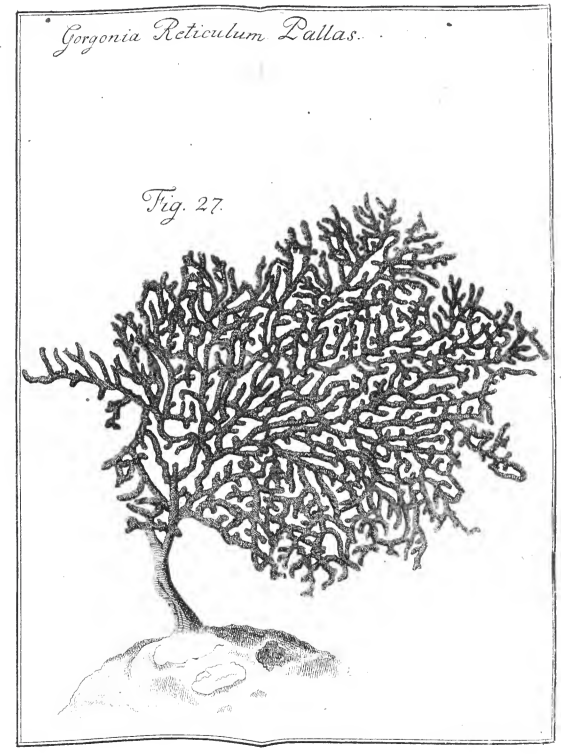




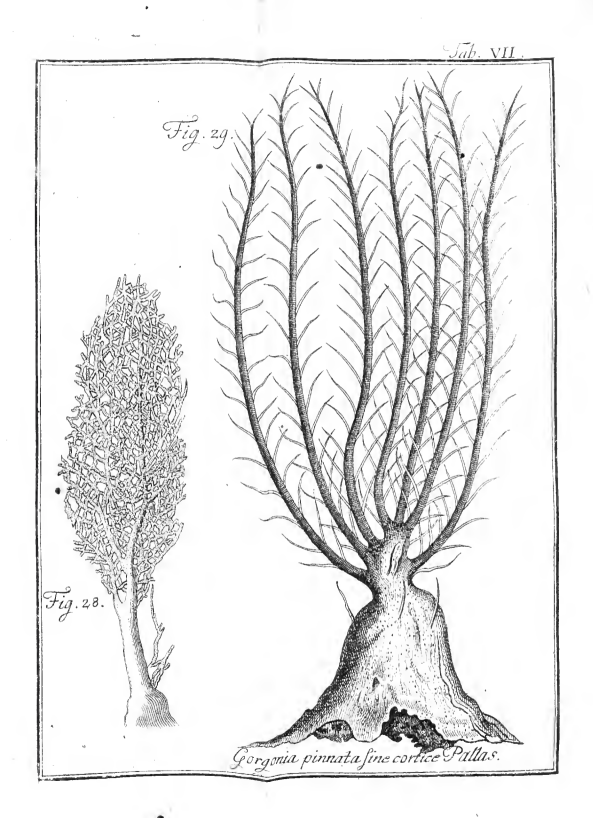




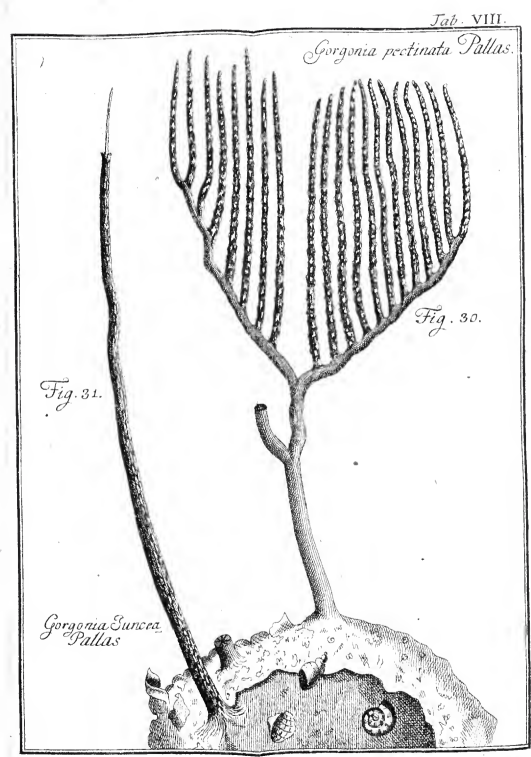


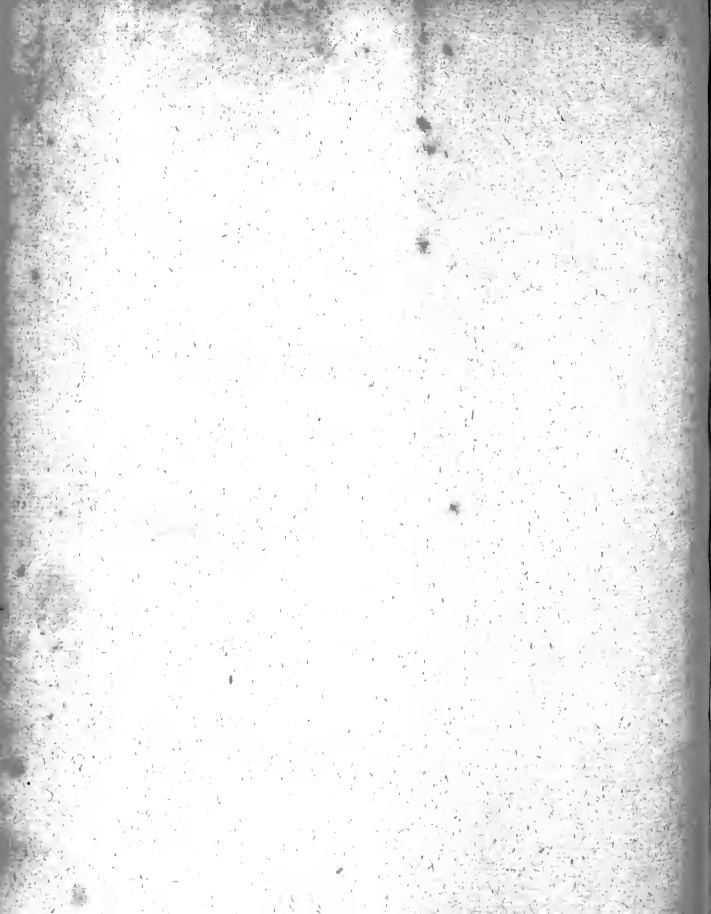


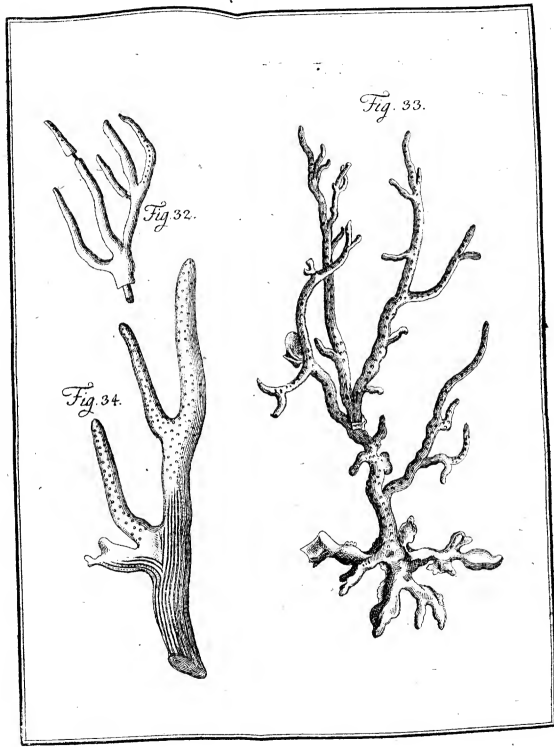


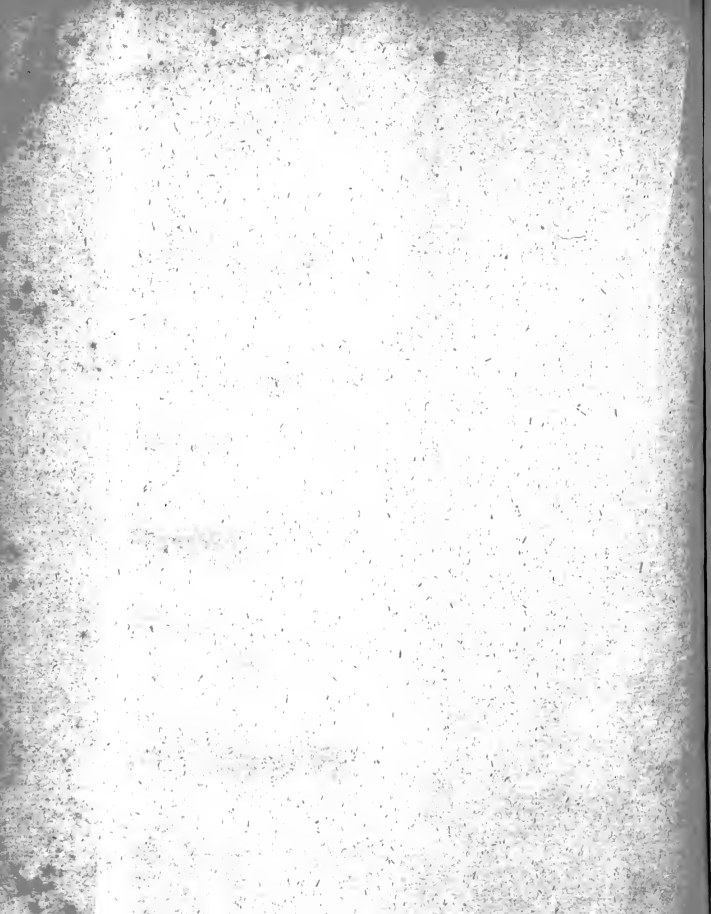


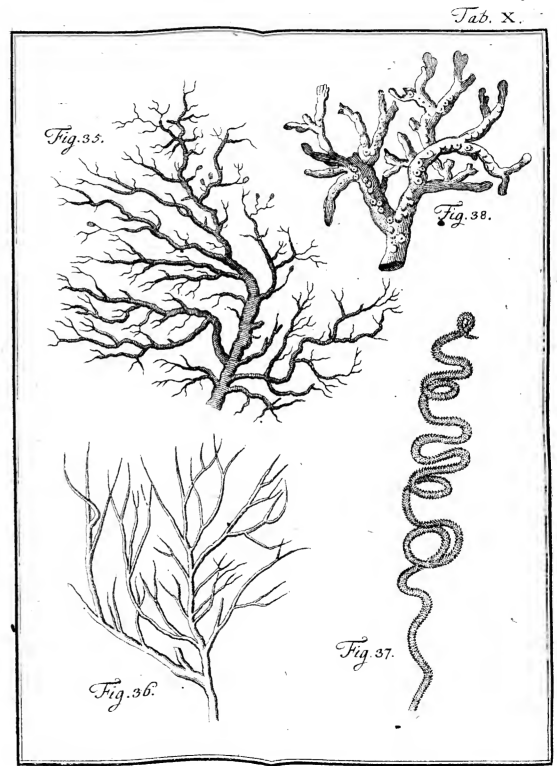


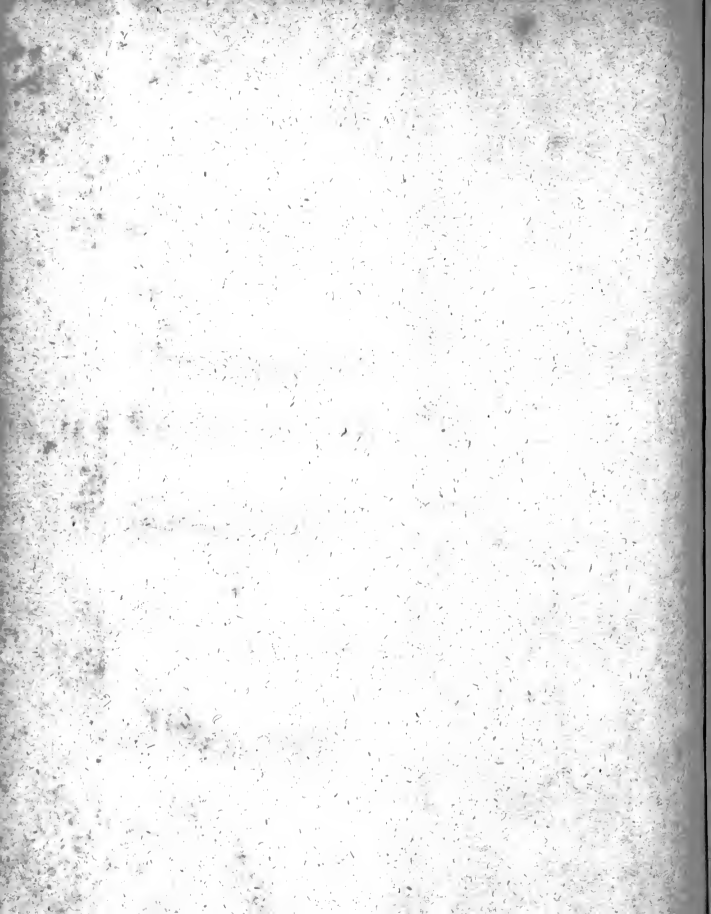


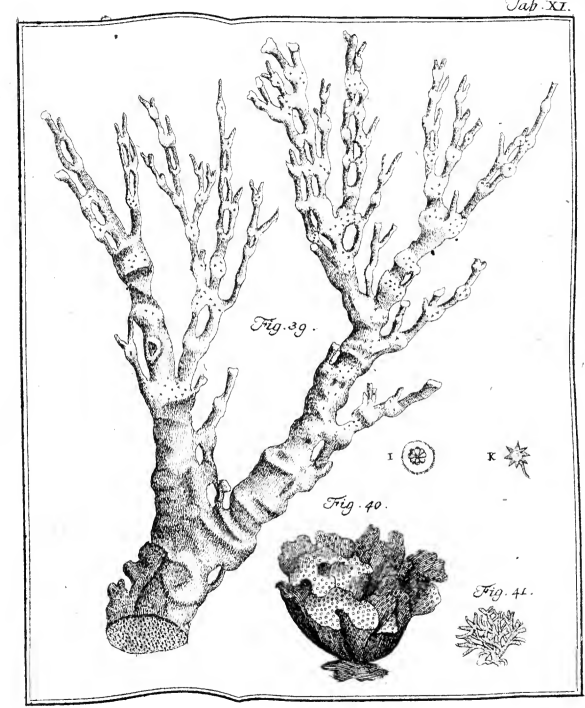


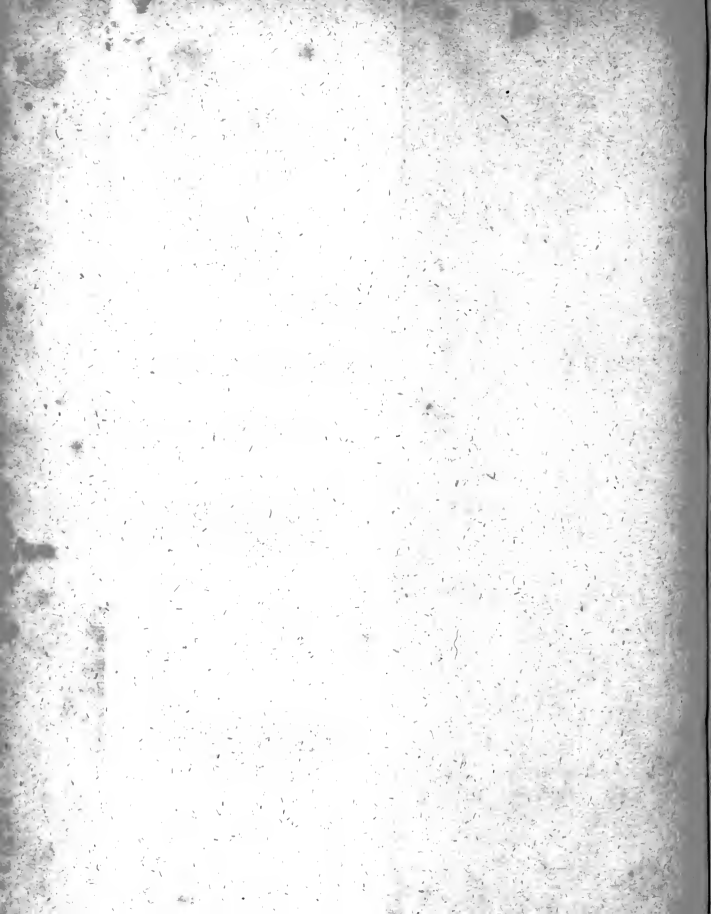


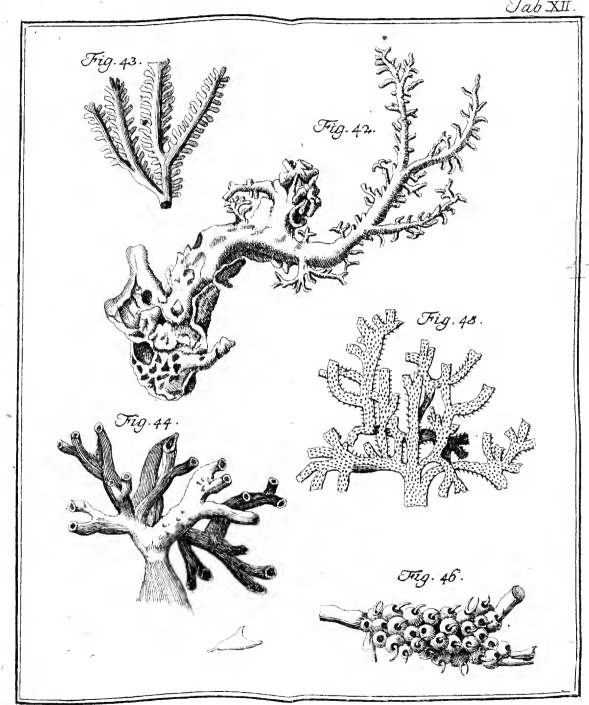


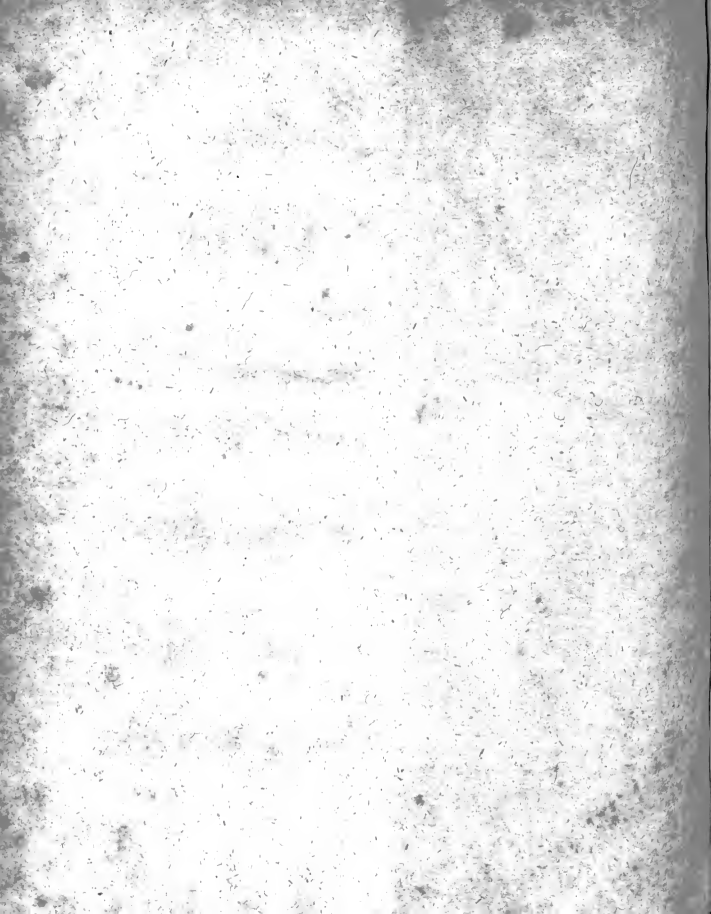












N. S. Pallas

D. A. D. Statsraths, Professor Naturgeschichte und ordentlichen Mitgliedes ber rufische kaferlichen Mademie der Miffenschaften, der fregen ekonomischen Gesellschaft zu Petersburg, der romische kaisers lichen Akademie der Naturforscher, der königlichenglischen Societät, und der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Kreunde ze.

Charafteristik Thierpflanzen,

morin

von den Gattungen derselben allgemeine Entwürfe,

- und von benen baju gehörigen Arten

furge Beschreibungen gegeben werden;

nehft ben

vornehmsten Synonymen der Schriftsteller.

Mus bem lateinischen überfest und mit Unmerkungen verseben

Christian Friedrich Wilkens,

Infpettor und erfter Prediger in Cotbus, Mitglied der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde,

und nach feinem Tode berausgegeben

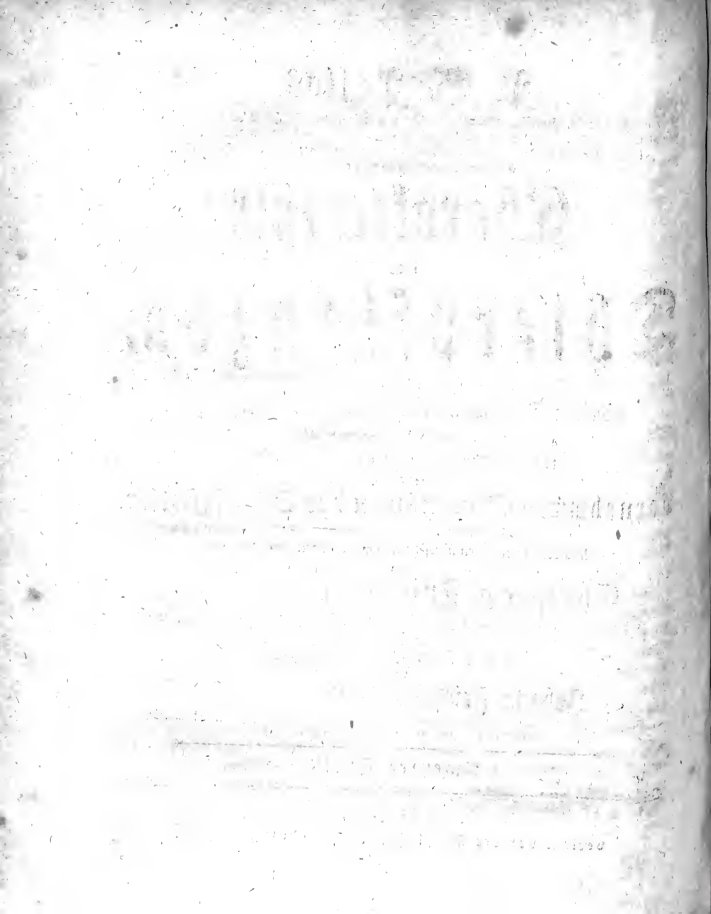
Johann Friedrich Wilhelm Herbst,

Prediger an der Marien : und heil. Geiftfirche ju Berlin, ordentliches Mitlied ber Berlinischen. Baierschen und Sallischen naturforschenden Gefellschaften.

Zwenter Theil.

Murnberg,

verlegt von der Rafpischen Buchhandlung. 1787.





#### Das eilfte Geschlecht.

## Die Madreporen. (Sternkorall.) Madrepora.

Erklarung.

Das Thier ist bald einfach, bald aber nach Pflanzenart gestaltet, und wach. set auch in der Art herauf.

Das Korall ist mehrmals pflanzenformig und zellulos, woben es entweder an der Spice oder auf der Oberfläche in Sternfiguren ausgehet, welsche von Lamellen oder erhabenen Streifen gebildet sind und Polypen in sich haben.

Der Name Madrepore ward vom Imperat zuerst nur blos einer Gattung Unterbengelegt, nachher aber vom Marsigli auf alle der Steinhärte nahesom Madrepos mende Thierpslauzen gezogen, und sogar, nicht nur vom Boerhave, sondern auch ren. wom Tournesort, obwohl weniger genau, den sehr porosen Korallen zugewendet, bis endlich Linne' dieses Wort einem von ihm genau bestimmten Thierpslanzenge, schlechte, und zwar demjenigen, deren Steinstelette mit lamellissen und inwendig sohlen Sternstzuren versehen sind, zugeeignet hat. Und dahin hat er die ber stühen Schriststellern vorsommenden Poros und Seeschwämme (Fungi marini), ja auch die mehresten Korallen gezogen, zugleich aber auch das ganze Geschlecht in einfache, zusammengesetzte und gehäufte, simplices, compositae, aggregatae), abgetheilet. Die ersten sind ihm solche, welche nur einen einzigen Stern sühren; die folgenden sind aus mehrern einfachen voneinander verschiedenen und ihresgleichen mehr ansehenden Sternstzuren zusammengebracht; und die letzten endlich sind Massen, worinn viele miteinander vereinigte Sterne vorsommen.

(Amoenit, Acad, I. p. 78. §. I.)

Es hat Linne' ferner diese seine Madreporen nebst dem Milleporengeschlecht Ordnung und dem Geschlecht der Röhrkorallen (Tubipora) von denen Thierpflanzen derselben im Sy. (Zoophyta) getrennet, und die daraus gemachte besondere Ordnung, nach des stem. Buerhave Unseitung, mit dem Namen der Steinpflanzen (Lithophyta) be. leger. Diese Lithophyten hat er und aber auch, jedoch daß er einen wunderbaren 21 2

Birfel baben begieng, ale einen von fleinen Thierchen funftlich verfertigten Ban, aus welchem jedoch diefe Thierchen felbit wieder hervorsprieffen, vor Diefes wird zugleich nur um fo viel fonderbarer anzusehen fenn, wenn man wahrnimme, daß er ben wahren rothen Korall, obgleich er mit einer thierif fchen Rinde umlegt ift und ohne allem Zweifel in thierischer Pflanzengestalt beratt wachtender Gramm beifen muß, bennoch unter die Madrevoren und alfo auch unter Die Lithophyten gebracht habe.

Db fie ins geboren ?

Der erfte, welcher es vermuthete, daß die Lithophyten als Thiere in ber Thierreich trachten waren, war Imperatus; und dazu brachte ihn feine besonders mit Dem Radirforall (M. ramea) angestellte Beobachtungen. Machher hat Rumph ge lehret, daß der Seebils (M. Fungites) gleichsam eine Steinschaale von beson' berer Struftur fur bas baraufliegende Thier fen. Ausserdem hat aber derfelbe noch forgfaltig erinnert, daß, fo wie überhaupt in allen von ihm beidriebenen Korallen bes oftindifchen Meeres, also auch in ben Thierpflanzen eine thierische fischengende Gallerte vorhanden fen. Endlich hat Penffonel die lithophyten dem Thierreiche aufs allergenaueste jugefellet und besonders die Mabreporen für blose, jeboch ges haufte Steinschaalen von Thieren gehalten. Dunati mar aber ber erfte bis jest auch der einzige, welcher diefes dadurch bestätigte, daß er uns von benen die Stett ne der Madreporen einnehmenden Polypen, wenigstens ben einer Garring, eine Des Machdenkens wurdige Beschreibung lieferte; obwohl er unn damit ein grofies Werlangen nach den übrigen Thierpflangen des adrigtischen Meeres gemachten De obachtungen erregte, als welche mitzutheilen er fich auheisthig gemacht hatte, fo ift daffelbe doch nunmehro fo gut als vergeblich, nachdem deffelben Auffage und bie dem rothen Meere abgenommene und nach feinem Baterland geschicfte Beute ver lobren gegangen find.

Da es uns nun an folden Beobachtungen, die eigentlich nur mit febendigen Rorpern anguftellen find, fast ganglich fehlet, fo werde iche auch gewiß niemale magen, die meinen lefern über die Matur der Madreporen hier vorgelegten Muth' massungen für fehlerfren auszugeben. Dur dasjenige habe ich darüber gesagh was mir ben einer aufmerksamen Betrachtung der Struktur und ber Zufammen fegung, welche man ben denen in den Raturalienfammlungen aufbehaltenen leber bleibieln, nehmlich ben denen fteinharten Skeletten Derfelben noch antrift, bum mahrscheinlichsten vorfam, bag es daraus bergeleitet merden fonnte.

I. Mabres poren mit einem eine fachen Etern.

Madreporen, welche Linne die einfachen nennet, find gleichsam bie Bafie, bas fleinigte Gebein und die Thierschaale, worfin der Polyp eingepflaugt und ans gewachfen ift, ja womit er ein Banges ausmacht; es ift aber derfelbe aus einem gang fleinen einsamen En entstanden, jedoch vermehret er niemals fein Geschlecht

Durch

durch (frene für sich bestehende) Junge, so daß er vielmehr nur mit seiner Schale oder Basis die zu einer gewissen Frügleich heranwächset. Es sind daher auch die in den Kabinettern ausbewahrten Fungiten in der That ein Theil von einem Seethiere, dessen Struktur ganz besonders ist, und wovon uns eine genauere Besschied, als die Rumphische ist, dis zur Zeit noch abgehet. Eben dasselbe gilt auch von der Seewarze, dem Seebilz, dem Stachelbilz, der Seenelke und dem Kräuselkorall. Wenn es ben diesen Urten zuweilen geschehen ist, daß mehrere einfache Körper dicht beneinander entstanden und also gleichsam zusammengesossen sind, so erhalten sie dadurch mit den folgenden in der Struktur eine Uehnlichkeit. Eben so trägt sichs auch disweilen zu, daß ein geil wachsendes Eremplar an seinem Rande kraus wird und in Falten gelegt oder ausgeschweist erscheint.

Es giebt Madreporen, welche in Maffen von mancherlen Gestalt heranwache II. Die zu. sen, und die sich von der ersten Unlage der wenigen, jedoch nach und nach verviels sammenges tettet find, faltigten Sterne nicht nur in ihrem Umfange ausbreiten, sondern auch in ihrer (Concate-Mitte an Dicke junehmen. Un diesen findet man auf der Oberflache irregulare natae). und incinander verfettete Sterne, Dahingegen die am Rande befindlichen hin und ber noch unvollfommen find. Es ift auch ihrentwegen faum noch ju zweifeln, daß nicht ihre Oberfliche von einer thierischen Gubftang, Die Damit einen gleichen Fort. Bang nimmt, und bis in die Zentralflachen ber Sterne eingedrungen ift, bededet fenn folte, oder eigentlicher zu reden, daß die besonders am Rande fich anfegende Brut von ihren Muttern jemais abtreten folte. Man hat demnach diefe Diadres porenarten als ein einziges und mahrhaftig ungertrennt bleibendes Thier, welches aber aus mehreren jufammengefest ift, ju betrachten, wie diefes besonders an der Neptunusmuße und an dem Clefantenohr ernichtlich ift. Bon eben foldher Natur ift auch der Lerchenschwammforall; da fich aber die Sterne derfelben nicht bloß an ihrem Rande ansegen, sondern auch zugleich auf der Flache selbst sich ver. bielfaltigen, fo legt derfelbe ben feiner junehmenden Erhöhung gleichfam Falten an, to wie die Korallrinden, wenn die Zellen auf ihrer Flache vermehret werden, in Bu diefer Rlaffe gehoret aber auch die Rindenmadrevore. Zweige ausgehen.

Denen ineinander verketteten Madreporen wird man zunächst diesenigen, &) Die in welche man mit Recht die in Kiumpen zusammengetretene nennen kann, benzu, Kiumpen ordnen haben; und dergleichen sind: der Fregarten, der Gebirnstein, der Kröse greichen, sterten, stein, der Endivienkorall und die ausgefressene Madrepore. Die erste Unlage (Congloderselben ist ebenfals ein Stern, welcher ben seinem Zuwachsen in zahlreiche tap, weratas). den gekrümmer und gekräuselt wird, sedoch daß die junge Brut zugleich davon abs weichet und sich zwischen deuen in bogigte Krümmungen ausgebreiteten Mutterlappen anseset. Daraus entstehet denn endlich eine Masse mit krummen Vängen, welche 243

auf der Oberfläche krumme und ineinander geschlungene, sich aber aufeinander bei rührende Sterusiguren vorzeiget; da dieselbe aber in ihrer Mitte an Dicke zunimmt und sich dagegen in ihrem Umfange langsamer erweitert, so ist darinn die Ursache zu suchen, weshalb sie sich und mehrentheils als Halbkugel oder mie einer konveren Form darstellt. Benm Hill und Browne werden diese Madreporen Mycediagenennet.

III Dieges häuften. (Aggregatae.)

Eine bennahe abnliche Beschaffenheit bat es mit benen gehäuften Mabrepo ren, als welche Benennung Linne' ihnen schon ertheilt hat, da fie hinaegen wom Browne den Damen der Alftreen befommen haben und fonft gemeiniglich über Es entstehen aber dieselbe feines haupt Aftroiteit genennet zu werden pflegen. weges, wie Penfonell es dafür gehalten hat (Phil. Transact. Vol. 42. art.75: p. 167.) aus haufenweise versammelten Polypen, oder aus fleinen klumpenweise gelegten Eyern. Bielmehr ift ihr Unfang ebenfals ein einfamer Stern, welchet querft gleich einer fleinen Warze auf Geeforper anwachset, und, nachtem et fich vergrößert hat, an den Seiten die Brut hervorgehen laffet. Diese neuen Sterne geben bald, gleich ben Heften eines Stammes, heraufwarts, wie man es fo an bem Bimfenkorall und dunkler in einigen Uftroitenarren mubrnimmt; bald abet zeigen fie fich zwar ihrer Mutter bis jum Beruhren nabe, find aber bennoch von Gie fegen jedoch an dem Sanfen unmer wieder neue Brut berfelben abgefonbert. an; und daher entstehen auch Rinden, welche anfänglich konver und endlich halbs fugelicht erscheinen, indem die in der Mitte der Maffe befindlichen und mehr heran gewachsenen Sterne als Zylinder in die Bohe geben, da inzwischen die in dem Um fange neuerlich angesetzten jungen Sterne nur noch das Unfehen eines ganz fleinen Die mehresten biefer und wenig vertieften Befafes (cotulae) ju eigen haben. Madreporen werden also in der Art ihres Wachsthums und in der Struftur mit bet unformlichen Allenonien gang abniich befunden, als mit welchen fie auch vom Clif (Phil. Transact. Vol. 53. p. 432.) verglichen worden find.

Es hat das Ansehen, als wenn dieienige gehäufte Madreporen, ben welchen die an den Seiten entstehenden Sprößlinge aus den Mutterröhren nicht als Aeste hervorgehen, so daß sie sich vielmehr nur, gleich den rindenartigen Alcyoniest, an ihrem Rande ansehen, die neuen Sterne aus ihrer sich mehr erweiternden Substanz, mittelst eines gewissen Ansahes von Blüthe, erzeugten. Denn es giebt darunter sehr breite Platten von einer so geringen Dicke, daß es deutlich in die Ausgen fället, es habe keine nach Urt der Aeste vorgehende Vermehrung des Geschlechts daben statt gefunden. In einigen ganz ähnlichen Arten wird man zuweilen gewahrt daß, nachdem ein Hausen von Sternstguren verdorben ist, einige davon überbliebene weiter in die Höhe gewachsen sind, und daß sie mittelst der an ihren Seiten

ans sich selbst erzeugten Sprößlinge über den alten Haufen einen neuen anzulegen angefangen haben, wie uns dieses alles der Gewürznägelkorall gar vortressich nachweiset. Diese bestehet nemlich aus wenigen frentehenden Zylindern; die aber in einer Steinkruste festügen, und am obern Ende einen Stern tühren. Und eben an diesem obern Ende einiger solcher Zylinder sieher man hie und da, daß sie ihr Beschlecht vermehren, und daß sie die nachbarlichen abgestorbenen mehrmahls mit einem neuangelegten Haufen bedecken, indem sie über die in ihrem Umfange zuneh, mende Masse eine Kruste ausbreiten, aus welcher ohne Aushören neue Sterne oder Zylinder hervorsprossen.

Au der Klasse der gehäuften Madreporen muß man aber rechnen den Geswürznägelkorall, den weissen Orgelstein, den Scehonigkuchen, die Seeana, nas, den Sternstein, und den gestickten Stern, als welche alle nur einfache Ablinder enthalten, gleichwie der Binsenkorall, der Kelchkorall, der Hohlstern und der Höckerforall mit ihrer neuen Brut zugleich Ueste ansehen.

Diesen zulesterwähnten Arten folgen nun der Struktur nach und in der iv. Die Art des Wachsthums zunächst diejenigen Madreporen, welche man mit Necht die stingabel sobelsormiggetheilten nennen kann; wovon uns aber bisher nur bloß der Eck, Arten. stern und der Rohlstrunk bekannt geworden sind. An diesen theilet sich das Korall (Dichotomaellmählig in gabelsormige Aeste, in deren obern Sude Polypen sigen, und die nur in die länge fortwachsen, da indessen die untersten Stämme verderben. Die gabelsstrusse Theilung der Aeste gehet hier wahrhaftig dadurch vor sich, daß sich der am Gipfel der Aeste besindliche Polyp ebenfalls also theilet und allmählig in zwen Polypen auseinander tritt, so daß derseiben Bervielfältigung und Ansah von Aesten gerade nach der Norm-zu Stande kommt, als wir es oben von den Afterpolypen angezeiget haben.

Wir kommen aber auch zu denen würklich mehr baumartigen Madreporen, V. Die als welche an ihrem Gipkel nicht nur wachsen und Neste anschen, sondern auch in baumartissihrer ganzen Substanz, gleich den Baumen, starker werden; so daß in dem kleinen (Vegetanthierischen Strauche die Dicke des Stammes, als welcher benm Hervorgehen der tes.) Neste almählig enger wird, desselben Größe stets nach einem gewissen Verhältnisse dunimmt. Ein ausnehmendes Benspiel dieser ihrer Natur haben wir an dem Ka. dirkorall, mit welchem aber auch die scheibensormige Madrepore, der Kräuselstorall (M. turbinata), der Augekorall, die feinstachlichte Madrepore, der Jungsernkorall, der rosenkarbige, der Seetrichter, der Ingwerkorall, der Elendsgeweihkorall und der Zeilenkorall von gleicher Beschaffenheit sind.

Alle diese wachsen nach Pflanzenart und werden auf solche Weise groß. Werden nicht aber auch ben einigen unter ihnen angesetzte wahre Knospen bemerket?

In dem Augenforall wenigstens bringen die am Ende der Meffe befindlichen flet nen runden Schuppen (peltulae) an ihrem Rande einen Knoren bervor, welchet fich nachher ofnet und nach und nach in eine neue becherformige Schuppe übergebet-In der rofenfarbigen Madrepore aber geben allenthaiben, fomobl an den alter ger wordenen Meften, als auch an dem Stamme felbst bin und ber fleine boble Blafett Die fich mit der Zeit als Sterne, worinn Polypen figen, zeigen follen, bervor, baf fie folglich fur achte Rnofpen anzunehmen find.

VI. Die con unaleichem Machs. thume. (Auomalae.)

Es ift noch nicht auszumitteln, ob man zu diesen auch ben Dornkorall, ben Sockerforall und die Scerpfe (M. foliofa) werde bringen muffen. erften Urten fcheinen nach Maasgabe ber an einigen Eremplaren anzutreffenden Un' zeigen durch angefegte Rinden ihren Unwuchs zu erhalten, oder doch aus neuen ohne Unterlaß hervorgehenden Sternen, welche bie eher bagemelenen tededen, aufge hauft zu werden; ben dem allen beweifen fie mit fich felbst aufs unwiederiprechlichste! daß es auch ihnen eigen fen, baumartig zu machfen. Dielleicht find fie es, welche Die Natur bazu verordnet hat, daß fie zwiichen der Klasse der baumartigen und ber gehäuften Dadreporen eintreten follen.

Sterne ber ren.

Hieraus erhellet nun, wie verschieden bie Madreporen unter fich felbst find, Madrepos wenn man auf ihre Natur und Gestalt Ucht hat. Darinn fommen fie aber boch alle miteinander überein, daß fie an den Endungen des dichter geworbenen Roralle, oder auf der Oberflache fleine trichterformige oder rohrahnliche hohle Berriefungen an fich haben, welche inwendig entweder erhaben gestreift oder mit tamellen ausgefullt; ja wohl gar mehrmals mittelft ber mehr hervortretenden tamellen in viele Sacher abgetheilt find; und daß in biefen lamellofen Behaltern weiche Gliedmaffen eines Pflanzenthieres, Polypen, oder thierische Blumchen (tenn es ift gleich viel welches Wortes man fich baben bedienen will) ihren Gis haben. Struktur der mit Polypen besetzten Sohlungen unterscheiden fich benn auch bie Madreporen von allen Milleporen, als ben welchen die rohrartigen Poren bis das innerfte ihrer Substang eindringen; und auch diejenigen baumartigen Matte poren, welche nit ihren gar fleinen Sternfiguren und mit ihrem Unsehen ben Mille poren gang nahe kommen, unterscheidet man noch von denfelben eben baran gat Diese fleine vertiefte Gefage oder Sohlchen werden überhaupt die Sterffe der Madreporen genennet, worunter es denn aber, wenn man auf ihre Grofe Ungahl, Stellungen, Figur und Struftur fein Auge richtet, eine unendliche Bet schiedenheit giebet, wie aus den Beschreibungen der Artrn mit mehrerem erhellen Ben fast allen gehäuften Madreporen pflegen die Sterne in allen zu einer und derfelben Urt gehörigen Eremplaren beständig von einerlen Große und ohnget fehr auch von eben derfelben Einrichtung ju fenn. Go erwachsen auch ihre erffe und nur noch einsame Anlagen zuförderst zu der ihnen eigenen Größe, bevor sie sich in Aeste vertheisen. Dagegen ist es denen in Rlumpen zusammengetretenen Mas dreporen und besonders dem Gehirnstein eigen, daß sie mit Sternen von einer sehr verschiedenen Größe erscheinen und in ihren krummen Gangen sich bald so, bald anders zeigen. Es mächset aber auch ben allen einfachen Madreporen der einsame Stern mit seinem Thiere zugleich, daher es denn kommt, daß man sie von einer sehr verschiedenen Größe antrift.

In keinem Geschlechte der Korallen haben die Arten, ihrer Figur nach, eine so große Abwechselung, als eben in demjenigen, wovon jest die Rede ist. Ein Benspiel davon haben wir besonders an dem Dornkorall vor uns, als von welchem, wie auch von den übrigen, ich unten am gehörigen Orte die ihnen eigenen Baries taten benbringen werde.

Bufage.

Mit dem Namen Madrepora (Porus matronalis) hat Imperat ohne Zweisel die an einigen Korallarten bemerkte vorzügliche Größe der Poren bezeichnen, nicht aber, wie Klein in Scheuchzers Nomenclatore Lithol. S. 55. oder auch Bertrand in Dick. des fossil. 11. Tom. p. 1. und mit demselben Herr Rosques de Maumont S. 65. dasür halten, damit sagen wollen, daß die Poren in ihrer Matrix (Röhren) eingeschlossen wären, oder durch die Masse giengen, als welches ja ben der Gewürznägelkorall, ohnerachter der italianische Schristzseller denselben für eine Millepore annahm, und überhaupt ben allen achten Milleporen, ebenfalls zutrist. Es haben aber auch die Franzosen, nicht weniger als die Hollander und Teutsche, wie viel und wie wenig sich diese alle immer daben den Mochen, diesen Ausbruck ganz unverändert benbehalten. Nur erst von des Linne Zeiten an haben die benden lestgedachten Mationen angesangen, das Worte Sternkorall (Holl. Starre-Koraal) an dessen Stelle einzusühren, oder es viels mehr dem Worte Madrepore als eine erklärende Synonyme benzusügen.

Unter die Schriftsteller, welche mit dieser Geschlechtsbenennung sehr willstührlich umgegangen sind, gehöret auch Joh. Bauhin. Er dachte sich daben (III. 806.) nur solche Lithophyten, die aus einem einzigen Stamm in mehrere und ohnweit ihres Ursprunges miteinander verbundene Röhren hervorgehen; auch schrieb er das Wort Matripora. Den Tournesort wird man aber wenis ger dahin rechnen können, sindem derselbe (Inst. rei herb. 572.) von einer Mas drepore gerade denselben Begrif festieste, welchen wir noch jest damit verbinden, daß es nemlich eine Steinpflanze sen, welche sich dem Korall nähert und die auf ihren Alesten, in welche sie sich theilet, mit sternsörmigen Poren erschei, net; vielmehr nimmt er nur das Wort in einer eingeschränkten Bedeutung, und Ebarakteristik der Thierpst. II. Th.

wendet es blos ben aftigen und baumformigen Sternkorallen gu. er aber auch viele neuere Schriftsteller g. E. Sill Hift. of plants p. 6. Ber trand I. c. Tom. I. p. 60. und Walch (Maturf. St. V. S.29. 6.5.), Beren Schröter (Steingefch. III. B. S. 438. 495. 502.) und Beren Ragues De Maumont (S. 65, 68.) ju Rachfolgern. Sie trennen mit den Alten die Aftrois ten, wie auch die Fungiten, in fo fern diese Sterufiguren haben, ferner Die ges ftirnten Tubiporen von den Madreporen; und gleichwie fie mit diesem Husbruf nur auf die M. vegetantes des herrn Pallas gefeben miffen wollen, fo faffen fie die mehresten Urten der gehäuften (aggregatae) Madreporen unter dem Namel Alftroit jufammen. Mus den gestirnten Tubiporen und den Runaiten aber ma' chen fie ebenfals besondere Geschlechter. - Allein ich werde hievon abbrechen und ju meinem Tert guruckfommen muffen; und da merke ich nur noch an, daß bes Marfiali Bearif von einer Madrepore (S. 106.) eigentlich Diefer mar, daß es amar fteinige Pflangen maren, wie es ber achte rothe Korall auch ift, nut Daß fie feine Rinde, wie Diefer, um fich batten. Sicherlich! ein nur gar ju weit ausgedehnter Begrif, ben welchem mehrere Gefchlechter, deren Struftur mefentlich verschieden ift, gang untereinander geworfen blieben, denn man erinnere fich nur der Millenoren, u. f. m. Mit der nemlichen Unbestimmtheit gebrauchte auch noch in unfern Tagen ein Guettard diefes Runfimort. In seinen Memoires kommen Millevoren, punftirte Alzyonien und was dergleichen mehr ift, unter Diesem Ramen vor, und mabre Sternforallen enthalten wieder gang andere Mamen, 3. E. Cariophylith, Beliolith 2c.

Daß Linne Des ihm angeschuldigten Zirkelfchluffes ohnerachtet, fich nicht habe bewegen laffen, in der zwolften Unsgabe feines Suftems die von ihm eheden eingeführte Ordnung der Lithophyten aufzugeben, ift viel zu befannt, als daß ich Davon ein mehreres bier fagen folte; indeffen ift doch der rothe Rorall bavon ge-Chen fo befannt wird es auch fenn, daß er bas ju ben Madrepor trennt worden. renffeletten geborige Thier (Musg. XII.) fur eine Qualle (Medusa) erflaren, und daß er fich baben auf des Donati Figur F. tab. 6. jugleich aber auch auf Die Rigur des Ellis tab. 32. fig. A. beziehe; ohnerachtet doch bende Riguren gar feine Alehnlichkeit miteinander haben, und ohnerachtet feine berfelben in fein Gefchlecht der Quallen (G. 1192.) von ihm felbst aufgenominen worden ift. Es ausert aber Berr D. Reimar l. c. G. 195, wegen ber Figur des Donati die Mennunge daß die Gliedmassen des Thieres wohl gar ju fehr den Rrebsicheeren gleich vorges Eben fo wenig ift er zufrieden, daß Linne das Thier als burd ftellet morben fenen. Quallengeschlecht gehörig ansiehet, da diefe feinen verlangerten Rorver haben. Er findet vielmehr zwischen demselben und dem Trichterwurm (Sabella alveolata Linn.), welchen er G. 129. den in Sandropren mobuenben geselligen Robrens, wurm

Wurm nennet, und sich daben auf Ellis Corallin. tab. 36. fig.a-e, wie auch auf Reaumurs in Mem. de l'Acad. 1711. p. 165. Pl. 2. Fig. 16, 17. steutsche Uebers. S. 38.) vorgelegte Zeichnung beziehet, einige Aehnlichkeit. — Aus der so sehr mannigkaltigen Figur der Sterne lässet sich aber doch auch sehr zwerläßig annehmen, daß man auf sehr verschiedene, wenn auch nicht Thiere, dennoch Satz tungen eines und desselben Geschlechts zu denken habe. Die Arme des bald kleis nern, bald größern Korpers mussen bald lang, bald kurz, bald in größerer bald in geringerer Auzahl sehn, und es muß ihnen bald diese, bald jene lage natürlich sehn. Einige mussen auch mehr gesellig als andere gedacht werden u. s. w.

Ich fomme nun auf die vom Herrn P. gemachten Abtheilungen dieses seines Geschlechts, als welches benin Linne unter dren Hauptgattungen vorkommt.

- I. Die Sternforallen mit einem einfachen Stern, die, anstatt sich in Neste zu theilen, nur im Umfange größer werden, und die ohnstreitig mit keinem vielsachen Thiere in Verbindung stehen können, sind nur ihrer übrigen Eigenschafsten wegen zu diesem Geschlechte gezogen worden. Es vergleichet sie Herr D. Netsmarus 1. c. S. 151. nicht nur mit umgekehrten Schüsselmuscheln, darinn das Thier offen lieget, sondern er betrachtet sie auch, nicht ohne Grund, als ein Versbindungsglied der Madreporen mit den Muscheln. Und wenn sie sich auch gleich, sagt er, in fortwachsende und anwachsende Stücke theilen ließen, (als welsches er S. 155. ben dazugeherigen Handgriffen nicht für umwahrscheinlich anssehet) so wäre dieses noch kein Merkzeichen eines vielsachen Thieres.
- II. Wenn anders des herrn Pallas icharffinnige Betrachtungen über die gehäuften Madreporen noch einiger Erläuterung fahig find, fo wußte ich doch in biefer Abficht nichts befferes anzubringen, als was der an Scharffinn ihm gang gleiche Berr D. Reimarus 1. c. G. 221. über die Urt ihres Wachethums gefagt hat. Daselbst heisset es: "Es ift zu erinnern, bag ben ben Pflanzenthieren die Begriffe bon einem in Aeste getheilten Thiere und von einer Abstammung junger Thiere in einander fließen muffen, weil eben die Hefte ober Husschuffe so beschaffen find, daß fie auch besonders fur fich leben konnen. Zum Benfpiel, ben dem Rohrenkorall, ben den gehauften Sternforallen (Madreporis aggregatis, Astroitis), und denen, die mit nebeneinander ftehenden Gproflingen ihren Buche auf einer Flache ausbreiten, find die Sprofilinge, wenn ber Zusammenhang mit dem Mark bes erften Stammes vermachsen oder getrennt ift, als besondere Thiere ju betrachten; fo lange fie aber aneinander hangen, machen fie nur Theile eines Stucks ans. Dies fer Zusammenhang, welcher ben dem gehäuften und flumpichten Wuchs einiger Ur. ten verborgen ift, zeigt fich beutlicher ben benen, die mit ordentlichem in Zweige ges theilten Stamme aufschießen." - Man fann auch hiemit dasjenige vergleichen, mas

was ich aus Walche Naturforscher St. V. benm Num. 191. von dem Untetsschiede der Bauart in den gehäuften und in den baumahnlichen Madreporen, wie auch in den gestirnten Tubiporen entlehnet habe.

III. Die baumartig machsenden Madreporen überhaupt heissen, wie Forefal p. xxvIII. fagt, ben ben Arabern Sjæch ennar. - Ueber ihren Budh druckt fich herr D. Reimar l. c. S. 149. 150. alfo aus: 3m Innern berfels ben ift ein beträchtlicher Unterschied zu bemerken. In einigen nemlich verihellt fich bas thierifche Befen im Umfreise bes Steinwuchses, fo baf innerhalb bes Stammes oder der Mefte von dem Mittelmark allenhalben ftrablenweise Zweige abs neben, davon bie Mündungen überall an der Oberflache bervorbrechen. fonnte sie Radifloras nennen. Diefe grangen bennach einigermaffen an ble Stall benkoralle (Isis); ihre Zweige wachsen auch ben der Berührung gufammen, ja fie weichen im Buchs zuweilen von der aftigen Form ab, umfaffen und befleiben auch fremde Korper als mit einer Minde. Go ift die Dornforalle (M. muricata), und bie Augenkoralle (M. oculata) beschaffen. Andere theilen fich aber nur in abstehende Zweige; die gallerigte Substanz liegt in der Mitte und fommt aus ber Uchse an ihren Enden hervor: daber ich fie Axifloras nennen mochte. nun ber fortwachsende Stamm bod, auch an Dicke gunimmt, fo muß entweder in ber Ralfschaale noch eine Bewegung ter Gafte fenn, ober es mußte ein Steinsaft von auffen herabfließen, welches lettere wegen ber Gleichformigfeit bes Buchfes und der ordentlichen Streifen oder Furchen an der Dberflache nicht mahricheinlich ift; 4. B. das fogenannte Radirforall.

Micht bloß die kalchartige Substang ber Madreporen, sondern auch ihr fache richter Bau und der gleichweite Ubstand aller Facher, die man innerhalb ber pet' pendifularen lamellen antrift, brachten unftreitig ben Linne dabin, mit Penfonell Dafür zu halten, daß die darinn befindlichen Thiere auch Baumeifter ihrer Schaale waren, und daß sich diese in der Daffe erhohete, als die oben auf ben Sternen fich aufhaltenden Thierchen, nach hinlanglich geschehenen Ubsag falchigter Materier heraufrudten, um fich von neuem ju unterbanen, oder als etwa eine neue Brut oberhalb ber Mutterzellen eine neue Bafis fur fich anlegte. Wenn man indessen auch diefes ben den in Klumpen zusammengesetten und ben den gehäuften Mar dreporen gelten laffen wolte, fo murbe es nur befto fcmerer fenn, fich von ber pflatt genahnlichen und in dem Umrif, in der Geftalt und im Bachethum fo regelmafis ausfallenden Figur fo vieler anderer Battungen Diefes Befchlechts einigen Begrif ju machen; es wird aber überdem noch in den Zweigen der baumartigen Madres poren, J. E. des Radirforalls, der vom Sauptstamm entspringende Zusammen, bang ber Rohren nicht felten beutlich mahrgenommen. Man kann daher auch mit gutein

gutem Grunde annehmen, daß Madreporen von klumpichten und gehäuften Wuchse ebenfals mittelst einer innern Gemeinschaft ihrer Röhren und nach einem innern Triebe wachsen, wenn dieses gleich nicht ins Auge fället, und daß das thierische derselben mit der Natur der viclfachen Pflanzenthiere übereinsommt. Dagegen ist es noch zur Zeit unerfindlich, wie einzeln und nebeinander auswachsende, aber auch dugleich an ihren Zellen fest ansigende Thierchen von Zeit zu Zeit zur Wollen, dung des ganzen Baues höher sollen heraufrücken können. Zwar will man dieses vielleicht auch nicht durchgängig angenommen haben; vielmehr will man, daß das von dem ältern Polypen hervorgebrachte kleine En, da es in der Zelle verblieben und den jungen Polypen ans Licht gebracht hat, die erste Veranlassung sen, daß eine Zelle über die andere zu stehen gekommen ist. Allein, wieviel fehlet noch, um sich auch davon überzeugen zu können.

Endlich will ich hier noch meine lefer auf die von Herrn Pallas (Reise durch Rubische Provinzen I. Th. G. 22.) in den Kalksteinbruchen ben Dorfe Fedo. tiema, auffer vielen Madreporenfragmenten, angetroffenen fleinen Berfteinerungen Er sage davon: "einige dunne lagen scheinen gang aus fleis aufmerksam machen. nen, wie Beigenforner gestalteten, aber gestreiften Rorperchen gu bestehen; und biefe zeigen benm Zerbrechen die Tertur einer Madrepore. "- Wenn Theophrast de lapidibus §. 61. (teutsche Ausg. Murnb. 1770. 8. 6.219. von einem Ινδικός κάλαμος απολελιθωμένος spricht, so scheinet es, daß man sich darunter ein Begrabenes und vielleicht kalzinirtes Stuck einer Madreporae ramosae ftriatae, ober vielleicht eine Zubularie zu gedenken habe. — Doch muß ich auch der kleinen torallinischen Produkte gedenken, welche Ferd. Bassi an dem Flusse Landa ohnweit Bologna aus den benachbarten Sandhügeln ausgeschlenmet und mit dem Namen Da wir deffelben in denen Comm. Inft. Bonon. IV. B. Madrepore belegt hat. 6.49. eingerückte Abhandlung gegenwärtig in unserer Sprache lesen konnen \*), so verweise ich meine teser auf die davon gegebene Figuren und Beschreibungen, und sweifte nicht, daß sie dieselben, so wenig als ich, unter dieses Geschlecht wer. den bringen wollen. Die dren ersten scheibenformigen und am Rande ausgezack. ten Körper, welche auf der einen vertieften Flache aus dem Mittelpunkt nach der Peripherie zu gestreift, aber auch konzentrisch geringelt und bald gekornelt bald durchlöchert sind, gleichwie die erhabnere Flache fleine meist viereckige Zellen auf sich bar, murbe ich eher ben Zelleporen, die eine Viligestalt annehmen, als ben Madreporen bengahlen. Der auffere mehr und weniger ausgezactte Rand, wo. durch 23 3

<sup>\*)</sup> Abhandlungen jur Naturgeschichte, Chemie, Anatomie, Medicin, Physik aus den Schriften des Instituts der Kunfte und Wissenschaften zu Bologna herausgegeben von N. G. Leske II. Band, Brandenburg 1782. gr. 8. S. 58.

burch ein Korper fternahnlich in feinem Umriffe wird geift weniaftens fein Renngeli chen einer Madrepore; und doch icheinet Baffi nur darauf vornehmlich fein Augen mert gerichtet ju haben, wenn er Diefe Schwammchen fur Sternforallen erflarete. Die vierte Figur kann vielleicht ein Bruchftud einer innern Dadrevorenlamelle fenn ba die funfte und fechste fleine Milleporitenzweige porzustellen bas Aufehen haben. Db die dren erften Rorallen in der ihnen eigenen Gattungsgroße hier vorkommen oder ob fie nur als ein junger Rellenanfaß erscheinen, hatte, meinem Erachten nacht auch etwas ins licht gefest werden muffen. — Merkwurdig find auch gewiffe fleint Steinferne eines Petrefafts, die fich von Giengen in Schwaben berichreiben follen und alle aufferhalb ihrer Matrix find. Die untere glatte Geite bat ben einle gen eine fleine, wie es fcheinet, blog zufällige Erhobung; Die obere bingegen seigt fich mit geraden erhabenen Streifen , welche insgesamt nach der Mitte zu geben und fich entweder in einen Mittelpunkt vereinigen, oder auf eine Zentrallinie ftofen. Die wahrscheinlichste Meinung von ihnen hat ber fel. Walch in der Naturgeich ber Berfleiner. I. Th. G. 185. tab. 36. fig. 22. vorgerragen. Steinferne einer folden baumartigen Madrepore, Die an ihren Endfviken ober Geiten vertiefte Sterne hat; und jum Beweife führet er an, daß es gang abnide Abdrucke gebe, wenn man Wachs in folche Bertiefungen druckt, theils baf es bes Giengen folche Madreporen in eben der Steinart gebe, aus welcher iene fleink Steinchen bestehen.

Mon muß auch nicht glauben, daß der im Mus. Kirch. p. 265. n. 4. et fig. p. 284. n. 4. (neue Ausg. 1773. p. 171. tab. 41. n. 4.) affige Mag breporenforall ein naturliches Eremplar betreffe, weil Bonanni davon fagt, Daß bergleichen aus dem Meere ben Cabracca erhalten wurden, und fich von einer Man findet die nemliche Figut fehr harten und schweren Substanz zeigten. benm Scilla tab. 20. fig. 2. und S. 141. (neue Ausg. S. 54, 55.) ale ein falzinirtes Sternforall beschrieben. Bonanni fagt uns aber Diefes so wenig, ale baß er fie entlehnet habe, und weifet feine lefer dafür auf des Ferr, Imperatus Hist. Nat. lib. 27. c. 2. der ein foldes Rorall mit der Benennung Corallum porosum angeführet habe, obwohl ich benm Dachschlagen diefes Autore dergleis den Nachricht gar nicht finde. Daß er uns den Nachstich verkehrt darftelle, will ich übergeben, und nur noch darüber meine Bewunderung auffern, daß Berr Bat tara ben ber neuen Ausgabe bes Rircherischen Museums alle Diese Umftande gant unbemerkt gelaffen, und flatt deffen folgende, obwohl schwerlich richtige Synany men daben angeführet habe: Tournef. I. R. H. 573. Madrepora alba stel-Imperat. lata, major. C. B. P. Corallium album stellatum, majus. 623. Corallo stellato. Bielleicht ware es so unrecht nicht, Diefen gegrabenen Körper zu dem Augenkorall (n. 179.) zu bringen, worinn ich jedoch niemanden babe

babe vorgreisen wollen. Uebrigens ist eine wiederhohste Kopie desselben in Scheuch. ders Herbario Diluv. p. 79. tab. XII. sig. 1. geliesert worden, um damit ein mus. Diluv. n. 168. aufgeführtes Corallium porosum s. stellatum cinerei coloris in saxo Querfurtensi aufzuklären.

## 1. Die Seewarze. Madrepora verrucaria.

Eine einfache Madrepore, welche da, wo sie aufsiget, etwas wellenformig gebildet ist, und eine mit einem Nande umgebene flache runde Scheis be vorstellet, auf deren Obersläche ungleich sohe und kammartig eins geschnittene Strahlen eine sternähnliche Figur verschaffen. Madrepora simplex sessilis subundulata marginataque, disco porcis inaequalibus pectinatis radiato.

\*Ginann. Adr. p. 10. tab. 4. f. 10. Fungus marinus.

Lim. S. N. X. Sp. 18. Madrepora Verrucaria. M. stella orbiculari folitaria planiuscula sessili: disco cylindricis slosculoso, ambitu radiato.

Beschreibung.

Wenn sie zu ihrer möglichsten Größe gelangt ist, so ist der Nagel eines Mittelfingers oder Daumens ihr Maaß. Sie ist ein dunnes, weises, steiniges, rundes und flaches Scheibchen; und obgleich die Oberstäche, besonders gegen den Umriß zu, pords ist, so siehet man doch nichts dergleichen an dem zarten Saume, womit es umrändert ist. Mit der Untersläche siet es im Mittelpunkte auf, und erhält daselbst ben mehrerem Anwuchse eine wellenformige Sestalt; dagegen ist der Mittelpunkt der Oberstäche glatt. Die aus dem Mittelpunkte entstehenden kleinen Schiefer, welche immer mehr auseinander treten, sind gezähnelt, nehmen aber auswärts wieder ab und sind mit kleinen äuserst zarten steinernen Borsten, gleich Kammzähnchen, besest. Es sinden sich aber auch noch in dem Umriße des Scheib, dens andere ähnliche kürzere Schieferchen, die jedoch von jenen in der Richtung verschiedentlich abweichen, mit eingeschaltet.

B) Die kleinern Eremplare zeigen sich mit fehr vielen, reihenweise und dicht nebeneinander geordneten röhrichten Zähnchen, als mit so viel Strahlen, versehen. Ihre Geburtsstelle ist das mittellandische Meer; die kleinere Urt habe ich aber auch schon auf Meerlaubarten und auf Korallrinden ben der englischen Kuste angestroß

troffen.

Bufage.

Forskal Ic. rer. nat. p. 8. tab. 26. dD. Nom. Linnaei. Linn. S. N. XII. Sp. 5.

Fabric. Faun. Groent. 432. Madrepora verrucaria. M. simplex stella orbiculari, planiuscula, sessili, disco cylindris slosculoso, limbo radiato.

Ben dem Ausdruck verrucaria, welchen Muller VI. S. 674. durch Warzenforall gegeben hat, fonnte man fich leicht eine vielwarzigte Madreport vorstellen; und dennoch ist diese Urt viel zu flein bagu, so daß fie nur als eine einzige ungetheilte fleine Warze in Betrachtung fommen fann: ich habe baber Diefer Mif beutung damit vorzubeugen gesucht, daß ich den Namen der Seewarze mabite. Die Gronlander nennen fie Katungiak. Linne hat in der zwolften Ausgabe G. 1272. wohl ein paar Worte, nicht aber Begriffe, abgeandert, und folglich bet angezogenen Pallas nur wenig benußet. Auf die fleinen Eremplare kann es auch nur vorzüglich paffen, wenn er fagt : Daß fie an ber Struftur der Dunkt. Sterf und Rohrenkorallen zugleich Untheil nehmen; wie denn des Korskals vergroff ferte Figur diefes recht gut bestätiget. — Die Stelle Des Ginanni ift allerdings bem Zweifel unterworfen. Die Figur hat kongentrifche Birtel, und Daber glaubt ich einen naturlichen Porpiten darinn anzutreffen. f. Num. 165. — Bon bet fleinen Barietat, welche in Gronland haufig genug auf verschiedenen Geepflangel borfomme, ale welchen fie mit ber glatten Unterflache antleben, giebt une Bett Fabricius noch folgende Machricht. Man findet fie von weiser oder gelblichet Die Robrchen, welche Farbe, und haben etwa zwen linien im Durchmeffer. es auf der Oberflache der kleinen Scheibe giebet, find zwar mehrentheils ftrablweile nebeneinander geordnet, indessen doch auch gegen den Rand zu mehr zusammenge bracht, übrigens etwas gedruckt und an ihrer Spige zugescharft, aber auch in zwen oder dren besondre Stacheln zertheilt, welches benn eine fachlichte Dberflacht Die Zwischenraume der Strahlen find ben einigen gang, ben andert hingegen und vornehmlich ben denen größern porbs und gleichsam nekahnlich einges richter. — Die gelbliche Barietat kommt vornehmlich auf den Allen (Ulva) vot! und verurfacht auf den Blattren derfelben einen icheibenformigen Gindrud. fie sich an den zarten Hestichen anheftet, oder sich um dieselbe herumwickelt, so ers halt fie die Figur eines Infinders oder eines langlichten Ringes, oder es fügen swen berfelben, die gegeneinander über fteben, in der Urt zusammen, daß fie das Heftchen Bwischen sich behalten. — Gelten genug findet man baffelbe ben uns versteinert. Mein schäfbarer Freund, herr Amtmann Honkeni zu Golm ben Prenzlau hat mir aber doch ein foldes Eremplar von der Grofe eines Gilberdrenes autigst anver trauer, wie ich benn diesem wurdigen Mann überhaupt ben ber Ausgabe biefes Werfs nicht wenig zu verdanfen habe. Gehr fleine giebt es auf dem Berge Berico/ im Dicentinischen Gebiete von Benedig, im gelben Ralfsteine.

2. Der Seebils. (Schwammforalle). Madrepora Fungites. Soll. Zeekampernoeljen. Franz. Champignon de Mer. Malaiich Carang - cular.

Eine einfache Madrepore, die unten feinen Stiel bat, oben aber einen aus ungleich großen und eingekerbten Schiefern bestehenden konberen Stern vorstellet. Madrepora simplex acaulis, stella convexa lamellosa, lamellis inaequalibus crenatis.

Chus. Exot. L. VI. tab. 10. p. 125. Fungus lapideus major. I. Bauhin. Hist. III. p. 801. fig. 1, 2. Fungus lapideus. Besler Mus. per Lochner. tab. 26. f. 3. Fungus lapidosus.

Bonann. Mus. Mirch. p. 268. et 287. n. 17. (Ed. II. P. I. p. 175.

tab. 44. n. 17.) Fungus petrificatus.

Olear. Mus. p. 68. n. 2. tab. 34. f. 2. Fungites quartus.

Boerhave index Alt. p. 2. Fungus coralloides pileatus, lamellatus.

Shaw Afr. app. p. 47. (germ. p. 404.) n. 6. Fungus coralioides lamellatus maris rubri.

Valentini India litt. p. 508. (germ. Mus. Museor. I. App. 2. p. 116.) t. 9. f. 2. Fungus lapidosus.

Rumph. Amb. VI. p. 247.249. tab. 88. f. 1. et 4. Fungus saxeus.

Seba Thef. III. tab. 110. f. 6. B. tab. 111. f. 1, 2. tab. 112. f. 28-30. Fungi marini, globosi et oblongi; lamellis tenuibus erectis, vel subtiliter dentatis, vel non denticulatis; ex centro radiatis.

Knorr. Delic. tab. A. 3. n. 4. Fungus marinus lapideus.

Linn: S. N. X. Sp. 20. Madrepora Fungites. M. simplex acaulis convexa, lamellis simplicibus.

8) Calceolar. Mus. p. 328. Lapillus numismalis.

Scheuchzer Lithogr. Helvet. f. 43, 44. Lens lapidea striata, utrinque convexa.

Bütner Coralliogr. p. 25. tab. 3. f. 5. Fungi marini capitulum. Bromelii Lithogr. Suec. p. 33. (germ. p. 70.) fig. a, b.

Lhwyd. Litogr. p. 8. n. 151. Porpita minor, numularis.

Linnaei Amoen. Acad. I. p. 91. n. 2. tab. 4. f. 5. Madrepora simplex orbicularis plana, stella convexa.

Beschreibung.

Der bichte Stein, welcher in ber ziemlich icheibenahnlichen Form und in ber Fig. 47. blatterichten Struftur viele Aehnlichkeit mit dem umgekehrten Suthe eines Erd. ichwammes (Bilked) hat, beträget hochstens funf Boll im Durchmesser. rentheils Charakteristik der Thierpfl. Il. Th.

rentheils hat er oben eine gleichformige Wolbung erhalten, und nur felten finbel Die Unterfläche man benfelben verunstaltet, ober ale eingefaltet (plicatus). ift hohl und mit scharfen Rornchen, wodurch fie stachlich anzufühlen wird, befest; in ihrem Umrif aber hat fie ungleich bobe tamellen, welche ihr ein ftrabfiaced Uff Die Dberflache des Steins ift auswarts rund aemolbet, blattericht und in der Mitte mit einer langlichten einfachen Bertiefung verfeben. mellen der Dberflache, welche famtlich einen feingeferbten Rand haben, fegen Die größeren find es, welche gunachft bem ihren lauf nach ber Unterflache fort. Mittelpunfte jum bodiften fteigen und dafelbft jugleich abgestumpft find. andern, mit welchen fie abwechseln, fteben ein wenig niedriger. aber noch allenthalben fehr viele andere, jedoch mehrentheile ficben, ben welchen eine drenfache Grofe ftatt hat, eingeschaltet worden. Die bobeften barunter neh! men den mittlern Plag ein, fie erreichen aber nicht das Zentrum des Steine: wohl aber fommt eine von benen zu benden Seiten gestellten lamellen, welche von ber mittlern Große find, bie dabin; die ubrigen gang fleinen find von ungleicher Große und werden überdem gegen den Rand, wo fie eingeschaltet find, bin und wieder Ben jungen und etwas flachen Eremplaren bemerft man gang ungemein fcmad. guweilen eine gang fleine Spur eines Stiels an bem Mittelpunkte der Unterflache; ben den mehr erwachsenen aber trift man überall nichts davon an. Die Geburte ftelle ift der indianische Ocean und Das rothe Meer.

Unmerfungen.

Nach Rumphs Zeugniffe liegen Die Steinschwamme fren auf ben Felfen, und werden fast gar nicht, als nur febr felten, mittelft eines Stiels, ber abet ouch in foldem Fall flein und fehr schwach ift, baran festissend gefunden; ben bem allen aber verandern fie ihren Ort nicht. Co lange fie im Meere ihr geben forts fegen, find fie mit einem bicken, flebrigten, bem Rraftmeblbren abnlichen Schlei me gang überzogen. Die mehr erhöheren Falten diefer Schleimhaut haben Ram ber, wie der ausgezachte Rand einer Zwirnkante ju fenn pflegt und find mit einer ungablbaren Menge langlichter Blaschen, Die aus Derfelben Gallerte beftebenf bei Eben diefe Blaschen geben aber auch, fo lange fie unter dem Geewaffer find, Beweise eines lebens ab. Go bald man die Koralle in die Luft bringt, fo ziehet sich die schleimigte und mit Blaschen befeste Saut alsobald zwischen die fat mellen; fie fchmelzer aber auch in furger Beit, gerade fo, wie es ben Quallett (Medusa) mahrgenommen wird, und verbreitet aledenn zugleich einen bochft und Es liegt baber gu Tage, daß Rumph, ber uns Diefes bei angenehmen Beruch. richtet, ichon lange vor den Entdeckungen der neuern Maturforicher eingesehen habet daß den Madreporen eine thierische Ratur eigen fen. Seiner gang nachläßig aus gefertigten Beschreibung des Thieres bat er nur noch die Unmerkung bengefüget/ DOB

baf man ben Steinschwamm für ein Mittelding von einem Stein und von einer

Thierpflange gu halten habe.

Es ift eine fehr feltene Barietat biefer Mabreporenart, welche Berr Bil belm ban der Meulen in seiner Maturaliensammlung aufbewahret; sie gehet nem, lich in vier etwas zugespiste tappen aus, welche also geordner find, daß fie einen treugabnlich, oder vierftralichten Stern vorstellen.

Dagegen find die abgeriebenen Eremplare, welche Seba im dritten Theile seines Thesauri, auf der zwolften Tafel hat abbilden lassen, feinesweges, wie Ungeübte leicht benten mochten, für eine verschiedene Urt zu halten. bin und wieder viele ihnen ahnliche Schwamme unter den Rofilien, welche, wenn fie ganglich abgerieben und geglattet find, ben den Steinkennern ben Damen ber Porpiten erhalten. hieraus ergiebet fich denn nun auch, daß die Synonymen ber lithologen, welche ich oben mit bem vorgefesten B) angeführet habe, ju diefer Mabreporenart gezogen werden muffen.

Bufate.

Die Hollander bedienen fich auch des Ausdrudes Zee-Fungus (Cat. Leers. p. 157. n. 1442.) Der Malener Carang- Calat wird vom Rumph burch Steinschwamm überfest; der grabische Rame ift Goedahh; der Brieche fagt Mycetolithos; die Lithologen mablen den Ausdruck Fungites orbiculatus.

Bon Spnonymen find bengufugen:

Wus. Moscardo L. 2. p. 187. icon.

Molinet Cabin. de Genevieve p. 221. tab. 45. f. 10. Champignon petrifié.

Kundm. Rar. nat. p. 154. tab. IX. fig. 3.

Brückmann in Act. N. C. Vol. 8. p. 217. tab. 4. fig. 3-5. Fenagiin.

(Die Salfte einer fpharischen Scheibe.)

Linn. Hort. Cliff, 481. Madrepora simplex acaulis, orbiculata, con-

vexa, lamellis denticulatis.

S. N. XII. Sp. 8. Madrepora Fungites, M. simplex, acaulis, orbiculata, stella convexa lamellis simplicibus longitudinalibus, fubtus concava.

Mus. Gottw. p. 59. tab. 45. fig. 1. 2.

Forskäl Ic. p. 14. tab. 42. Ej. Descriptio animal. p. 134. n. 10.

Nom. Linn.

Die Figuren des Molinet und des oben angezogenen Bonanni haben bende ben Gehler, daß man fie mit einem langen Stiele gleich den Erdbilgen verfeben hat. Ben dem legten hat aber herr Battara in der zu Rom 1773. ans licht getretes nen Ausgabe den Stiel wieder wegschaffen lassen. Forskal ist der einzige, welt cher uns den mit der schleimichten und blasenreichen Haut bedeckten Schwammsein abgebildet hat. Die Seebilze sind im Umrisse nie ganz zirkelrund, zuweilen oval und nur selten, wie das Exemplar im Seba (tab. 112. fig. 29.) lang und schmal. Sie werden, wenn man dem Müller (B. 6. S. 676.) und dem Molistet 1. c. glauben darf, so groß, daß ihr Durchmesser bis acht Joll, ja bis zu einem halben Schuh beträget. Wahrscheinlich haben sie uns aber damit auf die folgende Nebenart (Num. 165. 8) hingewiesen. — Aus der bald platten, bald bennahe kegelformig erhöheren Oberstäche sindet man die höhesten kamellen, bald geradt, bald ein weusg wellenformig gebogen. Abgeriebene Exemplare weisen nur desto deutlicher nach,

1) daß die kamellen zuweilen miteinander verwachsen, aber auch ohnweit der Obers fläche mittelft einer gewissen Unzahl von Queerleisten, die einen ziemlich gleichen, obwohl nicht allzugroßen Abstand voneinander haben, zusammens gefüttet sind; wovon man denn auch die auf der Unterfläche sich zuweilen zeigenden konzentrischen Ringe herleiten kann.

2) daß es, befonders zu benden Seicen der höhesten kamellen, ohnweit der ehebem scharfen Kante, eins ums andre, eben so viele langlichte und schief herabs warts gehende löchlein gebe, als es Zwischenwande giebet, die in gewissen

Diftangen aufeinander folgen.

3) daß diese tochlein ebenfals in dem erweiterten rundlichen und gleichsam ausges fressenen Mittelpunfte in vielen Reihen, nach der Zahl der Hauptlamellen, vorfommen.

Bermuthlich sind diese Poren zu etwas mehreren bestimmt, als das die thier rischeschleimige Haut sich nur desto sicherer einwärts ziehen, verbergen und fest halt ten könne. Wie es nun damit senn mag, so ist aus der zellenartigen Struktur des Seebilzes allemal so viel zu schließen, das desselben Entstehen und Wachsthum den nemlichen Gesehen der Natur unterworfen sen, als man es ben so vielen andern Gattungen dieses Geschlechts schon auf dem ersten Bick wahrnehmen kann. — Das Zentrum stellet oben mehrentheise eine rinnenartige Vertiefung vor, da es hingegen auf der Untersläche als ein kleiner runder und glatter Fleck erscheinet. Zuweisen hat diese Fläche konzentrische Runzeln, welche nach einiger Mennung von der zuneh, menden Größe des Körpers einen Beweis abgeben sollen.

Merkwürdige Stücke sind es allemal, welche Davila (Cat. Syst. I. p. 39. n. 107. 108.) beschreibt. Sie waren von mittlerer Größe, mehr platt als konver, und hatten auf ihrer Unterfläche acht kleine Seebilse, die gleichsam kleine Melkenblumen vorstellten, festsissend an sich. Wenn andere

andere Madreporen sich vervielfältigen, so pflegt sich der obere Stern zu theilen, wenigstens ist die obere Sternfigur die Entstehungsstelle für den neuen Stern, wie man dieses an der Seenelke (M. Lacera) und an dem Blumenkorall (M. Prolifera) so oft siehet; hier aber scheinet es kast, als kame die Vermehrung auf der Unterstäche des Sternkoralls, jedoch ohne Theilung des Mutterkoralls zu Stande, als wovon wir noch, wie auch schon Herr Reimar S. 155. angemerkt hat, kein Benspiel haben, obwohl dieser Autor es nicht für unwahrscheinlich ansiehet.

Linne hat sich vom Forskal berichten lassen, daß die aufsigende zähe Schleims baut mit der Figur eines Polypen übereinkomme. Die aus diesem Autor oben an, gezogene Figur des Thieres solte doch aber wohl einen ganz andern Namen führen mussen. Um denselben benzubehalten, reicht es noch nicht hin, daß man die in Fal, ten gelegte Haut mit den Füssen, und die ansigenden Bläschen mit den Saugwarzen eines achtsüßigen Blacksisches oder des Polypus der Alten (Sepia octopodia) bergleichen will. Noch seigt Linne hinzu: "es habe der Sechilz nicht, wie andere Boophyten, ein vegetabilisches Wachsthum, so daß er vielmehr, gleich den Schne, den, von dem untern Theile des aufsisenden Thieres gebildet werde. — Daß der Stebilz auch im mittellandischen Meere vorkomme, bezeuget Maratti 1. c. S. 46.

Ilden Figuren, Bromel Lith. Su. S. 67. sig. 12. und Bourguet 1. c. tab. II. sig. 9. ein vortrestich großes Exemplar aber Walch Naturgesch. III. Supplem. tab. VI. sig. 1. a. b. und im Nachtich Herr Index fost. P. II. tab. II. sig. 5. Kleichnere, unter dem Namen Cunolites, liefern die Acta Helv. VII. Tom. p.30. tab. I. sig. 2. Varrere in Pierres sig. p. 3. tab. I. sig. A-D. D'Argenville Oryck! tab. 7. sig. 3. Guettard Mem. III. tab. XXI. sig 14, 15, 17, 18. wie auch Scheuchzer Herb. Diluv. App. p. 77. tab. 13. sig. 11. 3ch selbst besiße ein kleines Exemplar, dem es unten nicht am Stiele fehlet, welcher sich gleich dem Huthe spatartig zeigt. Von Maskrichter Steinkernen s. Walch 1. c. Supplem. tab. VI. d. sig. 8.

B) Der Name Porpites, welcher vom Griechischen noems abstammet, und meines Wissens durcht vom Plut Hist. Oxon. Nat. p. 139. in den Sang ge, bracht ist, will soviel sagen als ein Kuppstein; man verglich nemlich die flachen runden und aus einem kleinen vertieften runden Mittelpunkte nach der Peripherie sein gestreiften Körper von oft sehr kleinen Umriß mit den flachen gesponnenen Nock, und Westknöpfen. Da sie wenig gewöldt sind und höchstens den Umfang eines. Iwengroschenstücks haben, odwohl sie derer in der Größe eines Psennigs und einer linse vorkommen, so heisen sie auch Korallpfennige. — Auch kommen sie im

Allbrovand Mus. Metall. p. 510. und in Scheuchzers Spec. Lithogr. Helv. p. 44. fig. 60. unter dem Namen Nux Vomica lapidea vor. — Man sind bet diese auf benden Seiten gestreiften Körperchen, der Form und Zeichnung nacht nicht an allen Orten einerlen, denn so giebt es in der Korm

1) folde, die auf benden Seiten platt find, und zuweilen fo bunne als Perga,

ment vorfommen. Die legtern fallen in Maftricht.

2) die auf einer Seite konver und auf ber andern platt fallen. Man findet

fie in ber Schweis, ju Eronon in lothringen.

3) mit zwen konveren Flächen, welche aber ben abgeriebenen Eremplaren nur durchs Unschliesen, von denen ihnen aledenn ganz ähnlichen Heliziten unterschieden werden können. Denn da ein Helizit in seinem Innern eine Schner ckenlinie hat, so hat ein Porpit nur auseinander stehende Zirkel und eigents liche lamellen. Banz kleine dergleichen fallen zu Dettingen.

4) langlichte, elliptici, wie uns Wallerins (Mineral. S. 446.) fagt; wohln aber wohl nur folche, die am Rande beschädiget ober unvollständig gebildet

maren, geboren werben.

Siehet man auf bie Beichnung, fo find fie

a) blos gestreift, und die Streifen sind bald zarter, bald stärker, bald einam der naher, bald in einiger Entfernung. Solche sind die vom Scheuchter in der Schweiz.

b) gestreift und zugleich mit auseinanderstehenden Zirkeln, die konzentrisch sind, und mit jenen Streifen ein Reg bilden, versehen. Sie zeigen sich so in bet

Grafichaft Pettingen, ju Ferriere d' Arcon in Frankreich u. f. m.

c) auf benden Seiten fein gefornt, wie ein Chagrin; die Kornchen fiehen aber in ordentlichen Neihen und gehen gleich jenen Streifen aus dem Militelpunkte bender Flachen nach der Peripherie. Unter den Mastrichter Berifteinerungen zeigen sie sich zuweilen.

d) statt der Streifen oder Kornchen fein punktirt, und also vermuthlich mit abgeriebenen oder geöfneten Kornchen; von Tropon in lothringen.

Bon den mehresten dieser angezeigten Verschiedenheiten findet man noch Uberisse in Luids Lith. Brit. tab. III. n. 151. Beiers Monum. rer. petrif. p.4. tab. II. sig. 7, 8. Baseler Merkw. St. XVI. tab. V. sig. b-e. Hill Hist. of Fossils p. 641. tab. 7. Linn. Amoen. Ac. Vol. IV. p. 255. tab. 3. sig. 9. Walchs Naturgesch. 2ter Th. tab. F. 3. sig. 6, 7. und 3ter Th. S. 181. tab. VI.\* sig. 5. Guettard Mem. Tom. II. p. 341-351. Tom. III. p. 428. tab. XII. sig. 1-12. und 17. Schröters Steinr. III. Th. S. 502. tab. VI. sig. 8, 9.

fig. 8, 9. tab. IX. fig. 7. womit Desselben Journal 3ter Band, S. 426. zu ver. gleichen ist, und Giorn. d'Italia Tom. IX. p. 116. tab. I. fig. 6, 8, 7, 9.

Wiederstädt entdeckt worden, die sich aber beym Auschleisen aus dem Mittels punkte gestrahlt und mit konzentrischen Zirkeln durchkreuzt darstellen, und daher von Berrn Passor Meinecke und Herrn Walch im Naturforscher St. IX. S. 248. und 288. als eine neue Porpstengattung betrachtet worden. Eben dergleichen aus dem Hildesheimischen beschreibt Herr von Born (Index kossil. P. II. p. 45. also: Helmintholithus Madreporae Porpitae orbicularis rotundatae, magnitudine seminis lentis, saepius pisi, superficie, ubi globuli vitium non induxerunt, laevi, in dimidiatis vero partim radiata, partim circulis concentricis ornata. Und wer will solchen geübten Sachverständigen allen nur möglichen Zweisel entgegen sesen?

Es has Linne (Ausg. XII.) die Porpiten vom Seebilze getrennet und als eine besondere Gattung angenommen. Den Unterschied seht er 1) in der sehr kleis nen Größe derselben, 2) daß die Unterfläche mit einem Rande, die Oberfläche hins gegen 3) mit keiner länglichten, sondern rundlichen Zentralvertiefung versehen sen. Allein wie unbedeutend sind alle diese Gründe! Kann denn nicht in jungen Eremplaten des Seebilzes die obere Vertiefung rund senn? Kann sie es nicht durchs Abreiben oder durch angeseszte fremde Materie leicht werden, zumal sie an sich sehr klein sit? — Wallerius und Herr Schröder behandeln die Porpiten, nach ihrer Methode, sogar als ein besonders Geschlecht.

Des Linne Meinung ift es and, daß man in feiner girkelrunden Scheibens ahnlichen Steinguglie Medusa Porpita (Syst. p. 1096. n. 1.) das Original Er verglich dieselbe ichon in ben Amoen. Acad. Vol. IV. der Porpiten finde. P. 255. und feste bende abgezeichnet einander gegen über. Wenn er nun biefen mit einer sammetabnlichen Saut bedeckten und sonft gallert = und knorpelartigen Burm, oben als platt, mit fongentrifch durchfreugten Strichen, die aus tem Mit. telpunft herausgehen und mit fleinen Erhöhungen versehen find, angiebet, von der Unterflache aber fagt, daß sie konver, im Zentro ausgehöhlt, und von da aus ge-Ben ben Rand gefurcht fen, woben er zugleich annimmt, bag die in der Mitte tundlich vertiefte Flache des Porpiten gerade als die untere, nicht aber als die obere zu betrachten sen, so hat er frenlich eine große Hehnlichkeit zwischen benden Körpern nachgewiesen und das Auge befriediger; solte das aber wohl zur lleberzeus gung schon so gaus hinreichend senn? Man fragt billig: 1) ob ein so weicher und der Faulnis nur gar zu leicht unterworfener Körper als eine Qualle ift, sich dazu thicke, in Stein überzugeben, ohne von feinem regularen Umrif, Bildung und Form

Form etwas zu verliehren? und wenn biefes auch nachzuweisen mare, 2) wie et denn gekommen fen, daß er demohngeacht die Porpiten feinen Lithonhuten habe benfügen konnen? Der ift erwa feine Meinung, daß diefe Medufe fich einen fteinigen Rorper, ber ihr abnlich ift, anbaue - und fast muß man Diefen Gebant fen für denjenigen, den er daben gehabt bat, aufeben, da er das Thier aller Mabrepvren in dem Snftem S. 1272 für eine Meduse erklart hat - fo entfiehet wieder die Frage: 3) ob denn diejenige Flache des Porpiten, in deren Mitte ger meiniglich eine runde fleine Berriefung ift, noch fur die untere Rlache biefes Rots pers gehalten werden fonne? und wenn diefes iff, ob nicht die entgegengefeste Rlacher bie gemeiniglich flach ift, in ihrer Mitte etwas erhöhet fenn ninfte, da fie boch als Abdruck der aufliegenden und unten in der Mitte vertieften Qualle mohl fo hatte ausfallen muffen? Und 4) wie find nun die Porpiten mit zwen platten Get ten und wieder andere mit zwen konveren Glachen von diefer aus China ihm su geschickten Meduse gebildet worden? Es fehlet demnach diefer Sopothese, meinem Bedunken nach, immer noch viel, um auch nur mahricheinlich beiffen zu konnell. Daß übrigens in den Porpiten 5) ein mahrer tamellenban anzutreffen fen, wie im Scebilge, lehret ben größern Eremplaren ichon das Muge; und noch deutlicher muffen es diejenigen naturlichen Eremplare nachgewiesen haben, welche uns vom Davila Cat. Syft. I. p. 38. n. 98. besichrieben werden: Deux petits Boutons étoilés, qui sont l'analogue marin des Porvites.

Einen dergleichen ganz kleinen mit konzentrischen Zirkeln aus dem adriatischen Meere hat uns Ginanni Op. post I. p. 10. tab. IV. fig. 10. abgebildet, aber leider mehr nicht davon gesagt, als daß derselbe auf dem Fuco spirali mir nori wachse. Wie betrüglich sind doch also die analogischen Schlüsse! Man vers gleiche die vorhergehende Nummer.

Aum Schluß merke ich noch aus Maratti l. c. S. 46. an, daß an dem User des mittelländischen Meeres, so Prattica genannt wird, vielmals Porpitekt angetrossen werden. Auch sagt uns Bomare in Dict. am Ende des sehr kurs abs gesaßten Artisels Porpites etwas neues, nur, daß es nicht befriediget: On en trouve de très singuliers en Afrique; nous en avons, qui ont été ramasses près de ruines de Sussitula dans le Royaume de Tunis, au midi de la ville de Cairouan et d'autres dans la montagne de Taxes, près les deserts de la Zaara.

# 2. 8) Der Stachelbilz. Madrepora echinata.

Eine einfache und ungestielte Madrepore, die unten stachlicht ist, oben aber sehr raube und ausgezachte Lamellen hat. Madrepora simplex acaulis, subtus muricata, supra lamellis dentatis scaberrimis.

Rumph. Amb. VI. p. 248. n. 2. (an tab. 88. f. 2?) Fungus faxeus

oblongus.
Thef. III. tab. CXI. f. 4. Fungus marinus oblongus; lamellis valde tenuibus, fubtiliter denticulatis, erectis, uno tenore ex axi peripheriam decurrentibus.

Linn. Hort. Cliff. p. 481.

Befdreibung.

Der steinartige und dichte Korper ist mehrentheils von einer länglichten Figur. Unten ist er hohl; aber zugleich mit scharf stachlichten Erhabenheiten, die sich zweigartig vertheilen, und an dem Umrise erhabene Streisen vorstellen, in der Mitte aber mehr verloschen sind, versehen. Die Oberstäche ist konver. Die Zen, tralfurche gehet daselbst nach der ganzen länge des Schwammes fort und ist in der Bertiefung voller löcher. Bon ihr gehen große sehr scharfrauhe und ausgezackte lamellen nach allen Gegenden des Umrisses hin; es sind aber noch mehrentheils drey andre Schiefer, wovon zwen sehr klein sind, mit eingeschichtet. Das indianissiche Meer ist die Geburtöstelle.

Unmerfung.

Es sen nun so, daß man diese Madrepore blos für eine Spielart des Set. bilges, welchen man uns aus Indien häusig zuführet, halten, und sie als keine verschiedene Urt, wie hier geschehen ist, gelten lassen wolte; so ist doch zu merken, daß sie weit seltener vorkomme, und also auch in weit hohern Preise sen.

Bufage.

Des Seba Figur 9. auf der hundert und eilften Tafel hat herr Pallas selbst ben der Seenelke (n. 173.), wohin ke auch gehört, angezogen. — Auch vom Stachelbilze gilt es nach Rumphs Bericht, daß er im Meere mit einer klebrichtsschleimigen Haut, welche an der Luft bald zerfließer, bedeckt ist. Er wird zuweis len bis auf anderthald Fuß lang und bis auf einen halben Fuß breit, lieger fren auf dem Felsen und wird an der Sonne nicht so weiß als der Seedilz. Bon Herrn Boddaert wird S. 612 eines hellbraunen Exemplares in der Eroße eines hollandischen Schillings gedacht.

### 3. 2) Die Neptunusmite. Madrepora Pileus.

#### B) Der Seemaulwurf.

Holl. a) Neptuns-Muts. B) Zee-moll. Franz. Bonnet de Neptune. (Tournef.)

Eine ungestielte, höckrige und aneinanderhangende Madrepore, deren von ungleich großen Lamellen entstandene Sternsiguren an benden Seiten bennahe federartig mit Strahlen hervorgehen, und da sie dicht bew sammen stehen, sich auch ineinander verlaufen. Madrepora concatenatis, lamellis inaequalibus.

Tournef. Gall. 1700. p. 30. Icon. (Steinwehrs lleberf. I. Th. S. 541.)

Mitra Neptuni.

Rumph. Amb. VI. p. 248. t. 88. f. 2, 3. Mitra Polonica.

Seba Thef. III. tab. CXI. f. 3. Fungus marinus, oblongus; bracteolis valde tenuibus, subtiliter denticulatis, erectis, squamosis, exaxi ad peripheriam protensis.

— ibid. fig. 5. Fungus marinus, oblongus, grandis; lamellis tenuibus, parvis, erectis, subtiliter dentatis, squamosis; Pileus

Neptuni dictus.

Linn. S. N. X. Sp. 21. Madrepora Pileus. M. fimplex acaulis conglomerato-lamellofa, lamellis verrucosis.

R) Rumph. Amb. VI. p. 248. Limax faxea.

Seba Thef. III. tab. CXI. fig. 6. Fungus marinus oblongus; famellis minimis, squameis subtiliter denticulatis, erectis, in medio dor so stellatis; cui nomen est Talpa marina.

- tab. CXII. fig. 31, 32. Talpa marina. Befdreibung.

Fig. 48. Sie stellet ben Huth eines tocherschwammes (Boleti) vor, bessen unten stehende Blätter, nachdem man denselben umgewendet hat, oben zu stehen kommen, und hat zugleich eine glockenähnliche Figur. Sie ist daben oft so groß, daß ihr Durchmesser einen Schuh und mehr beträget. Die Müße ist also auch entweder von einer länglichen oder etwas runden becherformigen Sestalt und hat keinen Stiel. Wegen der vorstehenden und noch dazu mit allenthalben scharsstachelichten Erhaben heiten beseißten kamellen, welche sich als Strahsen der känge nach fortziehen, ist die untere ausgehöhlte Seite sehr scharf anzusühlen.

Oben ist die Oberfläche überall mit kamellen bedecket; es laufen aber bier felben von dem Gipfel mit einiger Biegung nach dem Umrisse zu herab, gleichwie

fie auch wohl bin und wieder von der geraden linie abweichen oder gar in ihrem Fortgange unterbrochen werden, wenn fie an die gerftreuet anzutreffende hohle Mit. telpunkte ber Sternfiguten fommen, ale in welchen eben fie die Sternftrablen abs Beben. Daber find die Sternfiguren aneinander hangend und mit ihren gamellen auf zwenerlen Beife, gleichfam wie ineinander geschlagene Finger, verbunden; (Stellae bifariam quasi palmatae.) Es giebt nemlich barinn foldhe tamellen, welche vorzüglich erhobet, die, in tiefe Zahne eingeschnitten, stachlicht, rauh, aber auch dem Gipfel nicht weniger als der Peripherie zugekehret find, und auch folche, welche, da fie jenen eingeschaltet worden, niedriger fteben, dunner und gezähnelt

find, und die Sternfiguren miteinander zusammenhangend machen.

B) Die Barietat, welche die Sammler in Holland den Seemaulmurf (Talpa marina) nennen, ift von einem gartern Gewebe und mehr regular. ihre lange Rigur zu benden Seiten geradlinigt oder gleich breit ift, und an benden Enden erwas fpisig julauft, fo bat fie mit einer nackenden Erdichnecke einige Un Der untern Geite ift ber Stein flach ausgehohlt, aber auch mit Mehnlichfeit. dugespisten Rnorchen, welche die Rlache ranh machen, befeget, und nach dem Rande du gestreift. Die auswarts gewolbte Oberflache bagegen ift mit vielen Stern. Mach der lange des Korpers ziehet fich eine Math fort; diese ente figuren bedeckt. fiehet aus benen einander entgegen fommenden Seitenstrahlen der (nachsten) Sterns figuren, als welchen ohnehin noch mehrere bald berftreuer bald dicht benfammen, aber auch folche, welche in ihren Geicenftrahlen unordentlich fallen, ja oft gar uns bollfommen find, auf benden Seiten anfleben. Auf dem Rande aber giebt es laus ter gerade und erhöhete lamellen. Die eigentlichen Sternschiefer find eckig gebos gen, daben aber auch warzigt und bid, und haben andere dunnere tamellen, als belche die Sternfiguren miteinander verbinden, swischen fich fteben. 3hr Batere land ist das indianische Meer.

Unmerfungen.

Nach Rumphs Bericht findet fich die Barietat a) allenthalben um Um. boing herum, und heisset auf Malaisch: Carang-Carpaessa, oder Carpaessa-Die Chineser haben die Gewohnheit, die schonften darunter, welche fleis ten Bergen gleichen, ba, wo fie ihre Gogen haben, alfo su ftellen, bag biefe bas binter zu ftehen kommen. Ginige Eremplare halten in ihrer Hohlung Das Waffer benfammen, andere aber nicht. Es siget nun zwar die Madrepore mit ihrer untern ausgehöhlten Geite, auf dem Fels, jedoch ist sie gang fren, und ist auf keinerlen Beise daran befestiget. Wahrscheinlich ift es übrigens, daß ihre mit Sternen bes feste obere Seite im Meere mit einem thierischen Gallert überall bedeckt fenn werde. Da sie nur felten aus Indien zu uns gebracht wird, so thun sich die liebhaber in Europa auf ihren Besig recht viel ju gute und bezahlen fie oft theuer genug. Das größte D 2

größte mir jemals vorgefommene Eremplar, welches mehr als einen Schuh im Durchmeffer hatte, befaß herr Wilhelm ban ber Meulen zu Amfterdam in feiner Ein anderes fehr merfwurdiges habe ich mir in eben derfelben Gtadt Deffelben Rand war bin und her ben bem Beren E. D. Mener genau betrachtet. gleichsam gelappt (lobatus); die lappen lagen übereinander, und derjenige, wel der bem andern unterlag, bildete gleichsam eine Sohlung, in welcher fich neue Un der untern Flache fabe-man einen furgen, Dicken, 800 Sternfiguren anlegten. lindrifchen, und fich neigenden fleinen Stummel, an beffen dufferftem Ende fich Sternfiguren fanten, welche aus ihrem Mittelpunfte nach verschiedenen Begenden ihre Richtung nahmen; es ichien aber auch, baf berfelbe aus einer ahnlichen lappe ober Ralce feinen Urfprung genommen batte. Uebrigens waren überall auf bem Eremplare Die zierlichften Sternfiguren, welche mit ihren ineinander areifenden lan gen Strahlen Blumen vorstellten (palmato-floriformes), und nach bem Umrif au gleichsam berabfloffen, angutreffen.

Die Barietat B) wird niemals viel über eine Spanne lang gefunden. Ob sie sich vielleicht von der vorhergehenden nur noch bloß durch ihr jugendlicheb Alter unterscheide? das ist eine Frage, die ich hiemit andern zur Beantwortung vorlege. So viel ist gewiß, daß in den Naturaliensammlungen gar keine kleine Eremplare vorkommen, und daß uns auch Rumph davon berichtet hat, daß sie mehrent theils so groß wären, daß man sie füglich als einen Huth auf den Kopf seben konnte.

Bufåge.

buth, Huth des Neptunus, bereits gangbar geworden. Schon Rumph nannte sie Poolsche, oder auch gedrummelte Mutz.

Der Ritter Linne zählet die Neptunusmuße auch noch in der zwölften Ausgabe S. 1273. Sp. 9. zu den einfachen Madreporen. Ihm ist sie ein länglich, ter konverer Stern, der aus abgekürzten aber zusammengehäuften Lamellen bestehet, und an der untern Seite zwar hohl aber ohne Stiel ist. Die wechselsweise hoch und niedrig stehenden lamellen sind übrigens an ihrer obern Kante auf zwenerlen Weise eingeferbt. — Die Neptunusmußen werden bis zu sechs Zoll hoch; ihre klingende Masse hat etwa die Dicke eines Fingers. Die Chineser sügen auch wohlriechende lichter zwischen den lamellen ein, wenn sie ihren Gößen die volle Ehre erweisen wollen. — Maratti S. 46. 47. bezeuget es, daß sie auch im mittelländischen Meere zu Hause sen, und daß man sie ben der Insel Ponze versteinert sinde. Man vergleiche Gmelins linn. Minerals. IV. S. 90. R) Müller linne VI. S. 677, 678. Tab. 20. sig. 4. Madrepora Limax.

Die Steinschnecke nennet der Malener Batu Karudan deshalb, weil fie ihm, wenn die tamellen die scharfen Ranten verlohren haben, fatt eines Reibele

eno

sens ben seinen flein zu machenden Rüben und Wurzeln dienet. Der Franzose nennet sie bald Chenille, bald Taupe marine; der Hollander aber Steen-Slak.

Unfer Autor verbindet den Seemaulwurf mit der Steinschnecke, es tren. net aber Muller 1. c. bende voneinander, und betrachtet den Maulwurf, welcher sich größer zeigt, als eine Mebenart des Sec = und Stachelbilges, (num. 165. E. B.) die fleinere Steinschnecke aber ziehet er zu dem Seehuthe. Berbindung des Maulwurfes hat er auch gewissermaffen den Rumph jum Borgans Ber. Wenn indeffen die tamellen des Maulwurfs in ihrer schuppenahnlichen Dils bung und lage gegeneinander mit dem in der Steinschnecke gar febr übereinkoms men, von dem im Geebilze aber merflich abweichen, fo wird man es gewiß fur Schicklicher finden, fich an Berrn Pallas ju halten. Die Figur des Mullers ftels let überdem ein Stud vor, von welchem er felbst fagt, daß es in der Dreite dem Maulmurfe und nur in der lange der Steinschnecke gleich fomme. wird es mohl fein Renner demfeiben gut heisen, daß er die Madrepora areolata bes herrn Pallas (num. 171. 8.) mit feiner Steinschnecke fur einerlen am fiehet, und auch noch auf Olears Gettorp. Kunstkammer Tab. 34. fig. 4 Bezug nimme. Das mit dem Linne nicht weniger als mit unseim herrn Autor gang unstimmige Borgeben ift zu fichtbar, als baß nicht auch icon andere Diele Abmeis hung bemerkt haben soken. — Die schuppenartigen tamellen find in verschiedenen Eremplaren bald großer bald fleiner, und zugleich bald mehr bald weniger gefrums met, aber auch auf verschiedene Weise geordnet. - Ihre Farbe ift mehrentheils aschgrau, zuweisen aber auch blautichgrau. — Es führet auch Davila (Cat. Syft. I. p. 41. n. 116.) eine Spielart an, welche start einer Centralfurche des Rindens mit großen langzahnigen und parallel gestellten tamellen, ihrer gangen lange nach, befest mar, von wo aus sie bis jum Umriffe ihren Fortgang hatte. Dieber gehoret auch die Madrepora trilinquis des Boddaert in der hollandischen Metersegung unfers Untore G.613. tab. 14. Die Figur weiset une dren mits einander in der Art verwachsene Maulwurfe, daß fie jusammen ein Dreneck von uns Bleichen Schenfeln vorstellen, woben aber auch noch ein neuer, dem indessen die Rath fehlet, mit einer gefrummten Stellung an der einen Seite, ohngefehr in der Mitte des Drenecks ausgewachsen war. Dieser mit einer Fußangel in der Figur fast übereinkommende Rorper hatte lange und etwas gelpgene tamellen, die gleiche weit auseinander blieben, und bergleichen fleinere zwischen fich hatten. Un allen biefen febr bunnen und bennoch harren tamellen fabe man die Seirenflachen mit acht bis neun Ripchen belegt, welche über die Kante derfelben weglaufen, und die. Un ber untern hohlen fein gestreiften Rlache bes felbe als gezähnelt darftellen. Rorpers gab es junachst in der Mitte vorstehende fleine Stiftchen, und an jeder Bunge vorwarts fleine Poren von dem Umfange einer Schweinsborfte, die aber nicht **D** 3

nicht tief hineingiengen. — Bon einem versteinerten Seemaulwurf liefert und Airgenville Oryctol. p. 323. tab. 14. fig. 5. ein Benspiel. — Vielleicht mösgen sich auch wohl viele sogenannte Fungitae pileati der Lithologen, dergleichen z. E. in Walche Naturgesch. d. Verstein. II. Th. Abschn. 2. S. 26. n. 36. und S. 57. F. III. a. fig. 4. vorkommt, von der Neptunusmuße herschreiben.

4. Der Lerchenschwammkorall. Madrepora Agaricites.

Eine zusammenhängende Madrepore, welche schasen, oder rindenartigs obwohl unter mancherlen Gestalt aufwächset, und auf ihren Quers furchen sehr viele miteinander zusammenhängende Sternssguren vorzeiget. Madrepora concatenata crustacea polymorpha transversim sulcata, stellis per sulcos crebris concatenatis.

Seba Thes. III. tab. 110. fig. 6. C C. Species perquam similis Agarico.

(gut genug abgebildet.)

Linn. Syst. N. X. Sp. o. post 25. Madrepora Agaricites. M. composira acaulis sulcata, sulcis carinatis, stellis concatenatis.

Befdreibung. Es giebt bavon etwas bicke und feste Schalen, welche mehrentheils at Felfen figen, und fich aus einem Mittelpuntce nach allen Gegenden bin erweitert Man bemerket aber noch an denfelben, daß fie bin und wieder wellenformig ausfallen und daß aus der Mitte Rnollen und habnenkammformig gebildete abnife che Schwamme, die mehrmals gang groß und halbrund machfen, baraus hervorges Die Dberflache, womit der Rorall an den Felfen figet, ift febr gart geftreift; Die andre Oberflache aber zeigt fich grangelblich und hat gefielte Furchen , welche ger bogen und ben ihrer nach ber Breite des Körpers, obwohl nicht allzu ordentlich, ges nommenen Richtung verschiedentlich gufammen gefloffen find. In diefen Furchen findet man eingedruckte Sterne dicht beneinander; fie werden badurch gebildet, baß gang bunne, rauhe lamellenformige Striche, die jedoch feinen eingeferbten Rand haben, aus einem vertieften Mittelpunfte, als fo viel Strahlen herausgeben. einem jeden Sterne ift gemeiniglich nur ein einziger Strahl, felten aber mehrere, ba wo ein in derfelben Furche befindlicher nachbarlicher Stern anftoffet, abgefürzt ju feben. Die übrigen find umgebogen und nehmen in gleichem Ubstande von einander ihrek Gang heraufwarts, fo daß fie denen Sternen in den zunachst vorfommenden Guts chen entgegen laufen, und mit denfelben verbunden merden.

B) Es giebt zuweilen eine Spielart, welche aus ganz dunnen zerschlisse, nen wellenformigen und auf benden Seiten mit Sternchen gezierten Platten besteht. In denenselben sind die Queersurchen bald mehr, bald weniger verloschen, ja man bat

bat sie wohl gar von einer ganz ebenen Oberflache gefunden. Alsdem sind aber auch die Mittelpunkte der Sterne weniger vertieft, und die Strahlen verdienen mehr Striche als kamellen genannt zu werden. Man erhalt sie aus Amerika.

### Unmerfungen.

Zuweilen ist die Oberflache dieser Korallen mit kleinen Seepvcken (Balani) gleichsam besäet; es sind aber dieselben mit einer dunnen korallinischen Haut mehrens theils dis an ihre Oefnung heran, als welche man nur noch als kleine kochlein zu sehen bekommt, überzogen. Da Linne ein Stuck eines Ustroiten, ben welchem ein ahnlicher Fall statt gehabt hatte, zu Gesichte bekam, so gab ihm dieses Unlaß, eine besondere Urt, die er Doppelkorall (M. polygama) nannte, daraus zu machen.

Sehr oft findet man Felsen, wie auch verschiedene Rorallarten und besonders den in den amerikanischen Meere so sehr gemeinen Zuckerkorall (M. alcicornis) damit rindenartig überzogen. Es sind aber dergleichen Krusten auf ihre Körper nies mals genau angeklebt und lösen sich oft ganz leicht davon ab. Es werden auch etwas kleine Exemplare zu uns gebracht, welche ben einer gewissermassen krauselsformigen Kigur sich ausgebreitet und sich wellenformig gebildet haben; sie geben das Unsehen, als hatten sie in der Mitte des untern kast stielähnlichen Endes auf einem sesten Körs der angesessen, da hingegen der übrige Theil sich vielleicht auf einem Schwamm, ober auf Sand gelagert haben mag. Auf einem und demselben Felsstück habe ich einigemal kleine und voneinander abgesonderte Schaalen angetrossen, welche in Nückssicht auf die Größe und die Eutsernung der Sternstguren ungemein voneinander abs gehen. Dieser Unterschied wird daher auch nicht von der Geburtöstelle hergeleitet werden können, so daß man denselben vielmehr aus andern noch zur Zeit unbekann, sen Ursachen zu erklären hat.

### Bufage.

Die Hollander nennen diese Urt gemeiniglich Steen-Zwam und daben ließ es auch Müller 1. c. Wenn sich aber derselbe ben einer Milleporitengattung (des kinne M. Spongites p. 1284.) desselben Ausdrucks bedienet hat, so wird man es schon gut heissen, oben einen andern nicht weniger bekannten Namen anzutressen.

Der Franzose sagt: Madrepore en Agaric.

Argeno. Oryct. p. 36% t. 22. f. 7.

Knorr. Delic. I. p. 25. tab. A. X. fig. I.

Linn. S. N. XII. p. 1274. Sp. 13.

Houttuin 127. 2.

Mullers Uebers. des sin. Soft. VI. 683. Tab. XXI. fig. 2.

Hill. Plant. p. 4. n. 6. Mycedium planum lamellis longissimis?

Es verschaffet biefe eben nicht allzuoft vorkommende Urt alsbenn eine wahre In den gefielten Ungenbeluftigung, menn man fie unter ber tuppe betrachtet. Furchen, d. i. in den Furchen, welche von zwen etwas erhöheten rundlichen ichmas len Ripchen (Bulften, Rielen, eingefaffet und umichlungen werden, fiehen Die niedlichften Sternfiguren mehrentheils in gerader linie nebeneinander. Ich gablte in vielen derfelben an 25 febr furze tamellen, die jedoch nicht von gleicher Breite und Sohe find und in ber Urt miteinander abmechfeln, daß zwifchen zwen bobere balb zwen, bald dren und mehr niedrige zu fteben fommen. Gamtliche tamellen fteben an der innern Wand von unten bis oben berauf, und machen baber eine große und tiefe runde Bentralboblung, welche fich auf ihrem Boben flach zeigt. eine jegliche kamelle, auch ba, wo fie fich über die Rippchen wegisehet, mit ber nadbarlichen tamelle durch mehrere gang fleine Queerleiftchen gusammengefuttet ift, fo verurfachet Das auf der gangen Oberflache Des Roralls, eines der garteffen und te gelmäßigfen Bittermerfe, wovon aber bas ungewannete Muge nichte fiebet. felten giebt es in jeglicher Furche auffer ber ichon gedachten einen Reihe von Ster nen noch eine Unlage gur zwenten Reibe. Es ift aber auch die Rahl ber Sternfigu ren jeglicher Reihe bald großer bald fleiner, je nachdem die Riele früher oder fpatet von der geraden liufe abweichen und fich an eine andere Rippe durch Krummung and Man kann alfo fchon fagen, daß swifchen diefer Urt und benen, Die uns fcbließen. ter den Benennungen des Gehirn = und Krofesteines nachfolgen werden, eine nicht geringe Aehnlichkeit fen. Mein bennahe einen Boll bides Eremplar ift fich auf feinen Muf bem Bruche biefes Stude an ber Baffs benben Klachen vollkommen aleich. zeigt fich deutlich, daß jede Sternfigur der Oberflache ein mit fenfrecht anftebenden Samellen rund herum befegter Bylinder fen, und daß zwen folche Bylinder mit bent untern Ente gegeneinander ftoffen, wenn bende Blachen bes Roralls mit Sternen befegt find.

Es giebt Platten, die, wie Muller angiebt, an zwen bis dren Schuh breit werden und fich befonders von ten Antillen herschreiben sollen. — Maratti 1. c. S. 48. will sie auch an dem Ufer des mittellandischen Meeres gefunden haben.

Eine Versteinerung dieser Urt scheinet es zu senn, welche Argenville Oryctol. p. 370. tab. 23. abgebildet hat. Mehrere verschiedene Abbildungen liefert Bouts gunt l. c. tab. IV. 28, 29. tab. V. 30, 31. tab. VI. 32, 33.

Einiger vom Davila zu dieser Art gerechneten Barietaten muß boch noch hier gedacht werden. Nach S. 19. 11. 53. hatte er ein dem Lerchenschwammkorall in der Gestalt ganz ähnliches Stück, dessen Blätter hie und da mit weiten und tief gehenden Sternen, gleich einem Siebe, durchlöchert waren; gleichwie nut aber die Sterne ein wenig hervortraten, so verlängerten sich auch die darinn besinder siches

lichen kamellen, und jogen über biejenige Stellen ber Blatter hin, welchen es an Sternen fehlte; überdem gab es aber auch noch auf den Blattern einige dicke Er, bohungen, die, so wie alles übrige, gestreift waren.

Nach S. 20. n. 55. hatte ein anderes noch feltneres Stück, das sich aus Ostindien herschrieb, auf der Oberstäche starke, sylindrische, mehr oder weniger hervorragende Sterne, mit so zart gezähnelten lamellen, daß dadurch ihre Obers stäche gleichsam ein sammetartiges Unsehen erhielte; an der Unterstäche aber war das Stück andern Exemplaren von dieser Gattung ganz gleich. — Man vergleiche die Neuen Mannigsaltigk. IV. S. 14-16.

Dem Ritter Linne hat es so wenig angestanden, was unser Autor über seis nen Doppelforall hier gesagt hat, daß er denselben in der 12ten Ausgabe nicht nur bezbehalten, sondern auch umständlicher, als in der 10ten Ausgabe geschehen war, beschrieben hat. Ich werde daher an seinem Orte von dieser Linneischen Battung das erforderliche bezzubringen nicht vergessen.

# 5. Der Endivienkorall. Madrepora Lactuca. Soll. Endivie-Koraal.

Eine Madrepore, welche irgendwo aufsaß, und aus mehreren zacigt ausgeschnittenen frausen Blättern zu einer knäuelähnlichen Figur gebildet ist, und worinn große Sterne, die dicht bensammen stehen, ein neues Laubwerk anlegen. Madrepora conglomerata sessilis, stellis magnis confertis frondescentibus, frondibus laciniosis crispatis.

Seba Thes. III. tab. 89. s. 10. Concha fungiformis, permagna et valde elegans, foliis admodum amplis, cinereis, interna facie susca. Non absimilis est ei plantarum marinarum speciei, quae apud Curiosos nomine Brassicae Pompejanae, marinae, venit.

Beschreibung.

Dieser auf irgend etwas mit der untern Seite haftende Korall bestehet aus Fig. 49.50 mehreren, jedoch nicht ordentlich angestelten Blattern. Es sind dieselben ben einer wellenformigen Bildung zugleich ausgeschweift und zaefigt eingeschnitten. Zwischen denselben sindet man Sternsiguren mit ausgefressenen Mittelpunkten, welche benm Fortschleichen neue Ueste anlegen. Es sind aber auch die Blatter auf benden Seis ten nach ihrer länge mit erhabenen auseinander stehenden Schiefern, welche die Strahlen des Sternes vertreten, also belegt, daß ein größerer mit einem kleinern abwechselt. Die größern werden gegen den Rand des Blats, als über welchen sie weggehen, etwas breiter, und sind zugleich ein wenig eingekerbt und schief gestreift. Die dazwischen eingeschalteren und niedriger stehenden Schiefer hingegen sind mit tiesern

tiefern Einschnitten versehen. — Man findet diese Urt ungemein selten, und voll, ständige Exemplare können daher kaum mit Gelde bezählet werden. Db das amer rikanische Meer ihre Geburtsstelle sen, wie es vermuthet wird, ist noch zur Zelt unausgemacht.

Bufage.

Die Franzosen nennen diese zartblättrige Urt la Chicorée, oder auch Madrepore à feuillages. (Cat. Oud.) Wegen der hollandischen und teutschen Besnennung des Endivienkoralls, als womit Müller die M. angulosam des Hertn Pallas (num. 174.) belegt hat, sehe man die daseibst bengefügten Zusäse nach.

Des Seba Nachricht ist sehr mager ausgefallen. Man lernet indessen boch noch daraus, theils, daß die Blatter ansehnlich und breit fallen, theils aber, bak sie sich auswendig grauweiß, inwendig hingegen bunkel oder braun zeigen.

### 5. B) Das Elefantenohr. Madrepora Elephantotus.

Eine zusammengehäufte und fast kräuselförmig gebildete Madrepore, welche in ihrer innern Vertiefung mit körnigten und parallel bleibenden gamellen, aber auch mit ausgezackten etwas vorstehenden Sternsiguren, jedoch ohne Ordnung, besetzt ist. Madrepora conglomerata subturbinata, intus lamellis granulosis parallelis stellisque laceroprominulis sparsis.

Befdreibung.

Der Korall zeigt sich als eine dunne Platte, welche jedoch eine fast kräuselfförmige Gestalt hat. Sie ist wellenförmig, kraus, zerschlissen, auswendig nach der länge mit etwas voneinander entfernten blätterichten Streisen versehen, und seizet sich auf andere Körper an. Inwendig findet man ebenfals Lamcllen, welche aber stumpf und körnicht sind, und bennahe parallel nach der länge des Körpers fortgehen; es werden aber dieselben hin und her durch einige wenige und fast in gestünster Ordnung vertheilte Sternsiguren, welche sich ausgezackt und ein wenig vorzstehend zeigen, in ihrem Fortgange unterbrochen. Dennoch aber sind es eigentlich jene nach der länge sich fortziehende lamellen, welche gleichsam die Strahlen der Sternsiguren abgeben. Das indianische Meer ist die Geburtöstelle für diese Urts

Anmerkung. Das einzige Eremplar, welches mir hievon zu Gesichte gekommen ist, befand sich in des Herrn Gronovs Sammlung. Man kann sagen, daß das Elekantenobr, so wie mit dem Endivienkorall, also auch mit einigen Nebenarten des Lerchenks schwammkoralls übereinkomme, und zwischen bende eine Mittelgattung abgebe. Bufåbe.

Wahrscheinlich ift es ein Stud vom Elefantenohre, welches une ber fel. D. Martini in den Neuen Mannigf. IV. S. 16. fig. 2, 3. abgebildet und beichrieben hat. - Man vergleiche übrigens die Befchreibungen des Seetrichters und der Blattermadrepore (Num. 195. 196.), als welche lettere das Elefans tenohr des Rumphs und des Mullers ift.

6. Die ausgefressene Madrepore. Madrepora exesa.

Eine zusammengebäufte rindenartige Madrepore, die fich mit Sternfiguren, Die in gefrummten Furchen zu suchen find, und mit erhöheten Warzen auf den dazwischen fallenden Stellen bor andern auszeichnet. Madrepora conglomerata crustacea, stellis anfractuosis, interstitiis conicis.

Befdreibung.

Ich habe diese Urt nur in Geffalt einer hochstens bren linien bicken weiffen und fteinernen Rinde, die fich auf Perlmuscheln angesetzt batte, gefeben. Sange Oberfläche ift mit fleinen Sugeln oder fegelformig und etwas fpifig julau, fenden Marzen, deren Bafis mehrenrheils rund war, befege; indeffen giebt es auch bin und ber gedruckte, ober folche Wargen, welche gleichfam aus zwen ihres Gleichen gufammengefloffen find; es find aber diefelben überall mit fcharf angufuh. lenden und vorstehenden tamellen gestreift, da hingegen ihr Gipfel abgeglattet ift. Zwischen den Warzen giebt es hohle, aber febr enge und gefrummte Gange, und eben diese vertreten die Stelle der Sternfiguren, indem die von den Warzen herabgehenden tamellen, welche mittelst einer gewissen nach der lange der krummen Gange fortgebenden Scheidewand bin und her miteinander zusammenhangen, viele Bacher verschaffen. Bon eben diefer Scheibewand gehen aber auch noch andere flei. here und unvollkommene tamellen hervor und ichichten fich swiften jene erftere ein. Die Geburteffelle ift der Indianische Ocean.

7. Die Rindenmadrepore. Madrepora crustacea.

Eine rindenartige Madrepore mit einer ebenen Flache, auf welcher die dicken gezähnelten und zusammenhängenden Streifen die Strahlen zu ben Madrepora crustacea, superficie plana Sternfiguren abgeben. stellata, radiis crassis dentatis, concatenatisque.

Beschreibung.

Es ift eine Maffe von gartem Gewebe und mit einer umgefehrt fegelformi. Ben Weftalt, welche aus mehreren flachen, bunnen, und auswarts mit gegahnelten icharf angufühlenden Streifen durchzogenen Rinden, beren eine über die andre liegt, aufam,

dusammengewachsen ist. Die obere Flache der Masse ist eben, und so etwas mit Sternen bezeichnet. Denn da sich die dicken und konveren Streisen, welche zugleich scharf gezähnelt sind, in viele Ueste zertheilen, so treten sie auch hin und wieder um ein kleines Feld, welches die Stelle eines Mittelpunktes vertritt, naher zusammen und bilden auf solche Weise gleichsam gewisse Sternstzuren, welche groß ausfallen, so etwas miteinander zusammenhangen, und eben nicht allzuregelmäßig in gefünster Ordnung vertheilt sind.

Bufage. Boddaert hat biese Urt geblaaderd Sterre-Coraal genannt.

8. Der Gehirnstein. Hirnforall. Madrepora Maeandrites. Engl. Brainstone. Sou. Zee-Bloemkool; Harsensteen.

Eine festsisende Madrepore, deren gekrümmte und von gezähnelten Lamellen entstandene Sternsiguren in einen Klumpen zusammengefügt sind. Madrepora conglomerata sessilis, stellis anfractuosis, lamellis denticulatis.

Boët. Gemm. 1.2. c. 146. fig. B. Lapidis aftroitidis five stellaris ter-

Olear. Mus. Gott. tab. 34. f. 1. et 3.

Besler Mus. tab. 26. f. 1.2. Massa corallina alba porosa, maris fluctus egregie repraesentans.

Valentin. Ind. litt. p. 509. n. 2. tab. 9. f. 1. (Mus. Mus. I, app. P. 116.) Batu-parudan; sluctus lapidei.

Boccon. Obs. Gall. epist. 17. Tab. p. 142. Astroites undulatus major et sungus maritimus coralloides undulatus.

Petiv. Gazoph. tab. 68. f. 11. Corallium cerebri facie.

Sloan. Cat. p. 2. Hist. I. p. 54. n. 7. Nomen Boëtii.

Boerhave index p. 2. Shaw Afr. app. p. 47. (germ. p. 404.)

n. 8. Fungus coralloides encephaloides; gyris in medio fulcatis, lamellis ferratis.

Mercat. Metall. arm. 6. c. 16. p. 124. Lapis corallites.

Gualt. Ind. part. 2. cl. I. ad calc. Maeandrites costis latis et sinuosis.

— part. 3. cl. I. Tab. 29. b. Maeandrites costis crassis elatis; Bustrophetis interstitiis amplioribus.

— part. 3. cl. III. tab. 97. b. Maeandrites costis tenuissimis, acutis; magis undoss, et non nihil concatenatis, lamellatis, interstitis angustis.

Brown Jam. p. 392. Mycedium 1 - 3.

Seba Thef. III. tab. CXI. f. 7, 8. Fucus marinus; plicis crassis, erectis, inter sese convolutis. - Fucus marinus: lamellis non dentatis, erectis, tenuissimis, implicatis.

tab. CXII. f. 1. Lapis corallinus, globosus, undulatus; plicis crassis, inter se convolutis superne glabris; cui nomen a Cerebro datum est.

- - fig. 4. Lapis corallites, irregularis, undulatus; plicis per

diversa plana digestis.

tortuosis, superne velut canaliculatis.

- - fig. 7. ab illo fig. 5. non differt, nisi plicarum jugis gracilioribus.

Knorr. Delic. tab. A. IV. n. I.

Linn. S. N. X. Sp. 22. Madrepora Maeandrites. M. simplex acaulis, centris concatenatis, lamellis dentatis.

Beschreibung.

Man siehet diese Gattung mehrentheils als halbkugelichte Maffen, bie mehr und weniger gewolbt und in ihrem Umfange wellenformig ausgeschweift find. Sie haben irgendwo angefeffen, obwohl fie nur felten mit einer Urt von Stiele vors tommen. Ihre gestreifte Unterflache ift febr scharf anzufühlen; mehrentheils aber ligen fie noch an erwas fest, oder find zu einer fugelichten Bestalt zusammengebracht. Die auswarts runde Oberflache ift mit Sternfiguren besetzt; diese find lappicht ausgeschweift (laciniofae), febr gebogen, hohl, mit Schieferchen angefüllt, und ftehen bicht benfannnen, gleichwie fie fich auch ineinander fügen. Die Mittelpunkte find mit ben Sternfiguren von gleicher lange, aber schmal und ausgefreffen. febr bablreichen Schieferchen find ungemein dunn, und fast nierenformig, weil fie, Begen ben Mittelpunft ju, einen gewiffen Unfag erhalten oder frarfer werden. Bu. Bleich wechseln mehrentheile größere und fleinere miteinander ab, und alle find ges tahnelt. Es find aber auch noch hie und da gang fleine Schieferchen zwischen den Brofern eingeschaltet. Die Gubftang der Maffe ift weiß, bart und von einem gele lenartigen, gar nicht bichten Gewebe.

Man bemerfet ungablige Barictaten, benn fo giebt es

e) Eremplore, beren Sternfiguren nicht nur benen in bem Krofestein (M. areolata) in dem Umfange gleich fommen, sondern fie darinnen noch übertreffen.

E) In andern wird die Oberflache von fehr engen Rrummungen, welche oft nur zwen linien breit find, durchfahren; und an einigen Eremplaren bemerkt man, daß eben diese, nachdem sie von der einen Seite der Halbkugel mit gerader Rich.

tung waren verlangert worden, und gleichsam herabgestoffen waren, einander faftentaggen kommen.

In diesen benden Varietaten sind zwischen den gekrummten Scheidewanden bennahe gar keine Gange zu sehen, indem die Sternrande einander dicht anstehen und die zwischen den vorragenden kleinen kamellen befindliche Furche nur noch allein übrig geblieben ist. Es ist indessen auch zu bemerken, daß diese Varietaten ben abgeriebenen Exemplaren ein anderes Unsehen haben; und nicht weniger kann es uns angezeigt bleiben, daß es zwischen diesen benden Varietaten anch solche gebe, welche sich denselben in allen Stufen der Aehnlichkeit nahern.

Peine feltnere Barictat ist diejeuige, in welcher die Abstande der geboge nen Scheidewande, oder die Gange schr breit und hin und her eines Fingere breit sind, aber zugleich sich dicht und als flach gekielte Kanale mit queerdurchgehenden Streifen zeigen. Der Aufenthalt ist besonders in den amerikanischen Gewässern

als wo fie fehr haufig vorkommen; aber auch im pftindischen Meere.

Die Abanderungen in der Form der Massen sind unzählbar. Gemeiniglich sind sie aber doch halbkugelicht oder kugelartig, jedoch daß die eine Fläche, womit sie angesessen hatten, unvollsommen ist. Zuweilen siehet man sie in der Figur eines umgesehrten Regels, dessen mit Sternen besetze Seite fast gar nicht konver erscheit net. Man hat so große Klumpen, daß ihr Durchmesser einige Schuhe beträgt. Der Krösestein (M. arcolata) scheinet mir die erste Unlage zu dieser Gartung zu sein; wenigstens kommen bende in der Struktur aufs allergenaueste miteinander überein. Ueberdem sindet man auch Exemplare des Krösesteins, welche sich in mancherlen Stusen kraus und mit gekrümmten Scheidewänden zeigen. Daß aber auch der Irrgarten (M. labyrinthica) einen ähnlichen Unfang habe, werden wir hienachst erfahren. Es mögen indessen diesenigen, welche Gelegenheit haben werden, diese-Urten an der Geburtsstelle näher zu betrachten, dieses noch mehr bei stärken.

In den Naturaliensammlungen findet man zuweilen solche Stude, an welschen es zu sehen ist, daß über der alten und verdorbenen Masse neue bergichte Scheid dewände angewachsen sind, dennoch aber die Krümmungen der abgestorbenen Masse nicht allenthalben bedecket haben und auch nicht auf dieselben gehörig zutreffen. Jes doch bestehen die mehresten Massen dieser Madrepore, welche wir zu sehen bekommen, aus einem gesunden und sich überall gleichem Korall; woraus denn folgt, daß dies selbe von unten an, bis zu ihrer mit bogigten Krümmungen ausgehenden Oberstäches in dem Meere wachse und lebe. Um die karaibischen Inseln herum wächset diese Urt so häusig zu, daß man sich ihrer daselbst zum Kalchbrennen bedienet. Man vergleiche den Slvane 1. c.

Bufage.

Much noch ben neueren Schriftstellern herrscht wegen biefer und ber benben folgenden Urten die größte Berwirrung; was ber eine den Maandrit nennet, bas erhalt ben bem zwenten die Benennung des Labyrinths. Go machte es Linne auch . Wenn nun vollends noch eine Menge von Namen, bie noch in der 12ten Zusgabe. man für die Barietaten bestimmt hatte, fie aber nicht immer bestimmt genug ans wendete, hingu fommt, fo bleibt man, zumal wenn es an richtigen und gartgearbei, teten Abbildungen fehlet, ungewiß genug, von welcher Urt eigentlich die Rede sen. So gieng es dem Muller G. 680. mit feinem Linne. Berr Pallas hat das große Berdienft, diese Dunkelheit großtentheils vertrieben zu haben, und man wird im= mer am besten fahren, wenn man nur ihn allein sich hierinn zu seinem Führer mah. let. Dur muß ich noch anmerfen, daß er den Linneischen Maandriten, als womit der Ritter auf den Labyrinthstein unsers Uutore (No. 172.) gesehen wissen wolte, wit feinem eigenen Maandriten verwechselt zu haben scheine; und durch die spater ans licht getrecene zwolfte Ausgabe Des Linneischen Systems ift Dieser fleine Difbegriff um besto mahrscheinlicher, wo nicht gar gewiß geworden.

Da Berr Pallas felbit ben Brainstone der Englander fur feinen Maandri. ten ansiehet, so irret man gewiß nicht, wenn die Mamen Cerebrites, Lithocerebrum (Hebenstr. Mus. Richt. p. 381.) hieher gezogen werden, es fen nun auch, daß man fie mehr fur die eine als fur die andere Urt bestimmt hatte. -Der Franzose sagt bald Cerveau de Neptune, ou de Mer, bald Astroite cerveaux, baid Cerebrite, baid Méandrite; ein Wort, welches man dem ichlanglicht laufenden Fluffe Phrygiens, welchen man Maander nennete, entlehnet bat, und der gegenwartigen Sattung um fo eher bengulegen ift, als die Scheides wande derfelben nicht felcen ziemlich breit fallen, und mit feiner scharfen Kante über die eigentlichen Gernfiguren oder Gange hervorragen, fo daß fie vielmehr berhalb geebnet vorfommen, und mit einem ichlanglicht dabinfließenden Waffer. fremden verglichen werden konnen. — Die Sollander wenden den Musdruck Zee-Bloemkool balo der gegenwartigen, bald vielen andern Gattungen ju; beflimmter ift es, wenn fie Hersensteen, d.i. Sirsftein fagen, und darin mit den Englandern und mit uns einerlen Sprache führen. -- Das Indianische Wort Batu-parudan überfeste Balentin in Muf. Mufeor. S. 116. burch Steintaspen; der arabische Name ist Doumar meschati.

Den obigen Synonymen sind benzusügen:

Molinet Cabin. p. 224. tab. 45. fig. 10. Astroites undulatus.

Hill. Plant. p. 2. tab. I. fig. 1. Mycedium convexum gyris integris;

Brainstone.

Linn. S. N. XII. Sp. 10. Madrepora labyrinthiformis. M. simplex acaulis, stella repando-labyrinthiformi, sutura obtusa. Forskäl Descript. anim. p. 132. n.4. Nom. Linnaei. Argenv. Oryctol. Pl. 22. sig. 8. Maeandrites. Knorr Delic. I. tab. A. XI. sig. 1. Cerebrites.

Wagner Mus. Baruth. tab. XII.

Sind die mannigfaltig gebogenen Scheidemande did und folglich auch oben breit, fo pflegen die lamellofen Sterne in denfelben tiefer einzufteben, ale wenn fie schmaler find, obwohl ich daraus feine Regel machen will. Daß fie ehedem bas waren, mas jest die von ihnen eingeschlossenen Bange oder Sternfiguren find, bas fiehet man nicht felten unter der tuppe auf dem erften Blid; denn es finden fic auf ihrer Oberflache theils Queerftreifen, theils aber in ihrer Mitte mohl gar vers tiefte und mit garten lamellen ausgefüllte Stellen, welche auch noch unten auf bem Bruche gefehen merben. Ware nicht auch diefes legte baran ju bemerken, fo murbe man mehr nicht daraus schließen fonnen, als bas, was uns ohnedem neuerlich ber reits vom Forskal I. c. gefagt worden ift, daß nemlich auf gang frifden und un abgeriebenen Eremplaren die Mippen nicht gang abgestumpft find, fo baf fie viel mehr von denen aus den Sternen fich erhebenden und über fie weggehenden famel Ien fageformig eingeschnitten erscheinen. Db man nun aber auch schließen fonne/ daß schmale Scheidemande mit der Zeit eine mehrere Breite durch Ausdehnung ober aufferen Unfog erhalten, will ich jest eben noch nicht ausmachen. Dewande find auswendig beinhart und fehr deutlich nach der lange gestreift, so baß fie in fo fern mit den einfachen Krofesteinen (Mum. 171. B) alle nur mögliche Mehnlichkeit haben. — Die in zwen Reihen ftehenden tamellen der Sternfiguret find unter fich felbft in dem innern der Maffe mittelft bogigter Queerleiftchen gufante mengefüttet, welches denn viele fleine Zellen verschaffet. Dicht in allen Eremplas ren findet man die tamellen gegabnelt. Bielleicht ift Diefes nur dem Ubreiben ius Bufdreiben. - Daß in bem Ranferlichen Naturalienfaale ju Bien Rlumpen, bes ren Umrif gwolf bie funfzehn Suf betraget, vorgezeigt werden, verfichert und Rocco Bobi 1. c. S. 68. Den an einigen Eremplaren bemerkten Stiel abet giebt Muller G. 681. bis auf zwen und dren Boll lang an. - Die verwitterten Eremplare bes Sirn , und Labyrinthfteines werden , nachdem fie ausgetrochnet und ihre Ravitaten mit tuft erfullt find, fo leicht, daß fie auf dem Baffer ichwim men. Man nennet folche ben Schwimmftein (M. natans); eine Rebenart fant man aber nicht daraus machen, wie Muller 1. c. gethan bat. -

Bielleicht ist es mit dem thierischen Theile nicht anders, wie ben bem Set bilz beschaffen; wenigstens lieset man es so in Valentins Mus. Mus. p. 116. Man vergleiche aber auch Griselini Versuch III. in unserm Anhange.

214

Auch unter den Versteinerungen lässet sich der Hirnstein mit seinen Varietäten zuweilen antressen. S. Vertrand Diction. des fossiles, T. II. p. 23. Smelin Linn. Minerals. IV. S., 90 tab. 20. b. sig. 256. Davila Cat. Syst, III. p. 21. 22. Vascler Merkwirdigk. Th. VII. tab. VII. sig. c. tab. 22. sig. bb. tab. 23. sig. H. Walche Maturgeich. der Verstein. II. Th. Ubschn. II. S., 56. tab. F. 3. a. sig. 3. Schrötere Steine. Th. III. tab. 8. sig. 3. Die Lithölogen, 3. E. Wallerius und Walch nennen sie Wasserkorallen und wellensschweige Fungiten (Erotylos; Amphicone; Kymalites), welche alsdenn bes sondere Korallhecheln heisten, wenn sich die Lamellen zwischen den Krümmungen noch erhalten haben, im Fall aber, daß es daran sehlet, wurmartige Wasserko, tallen genennet zu werden pslegen.

# 8. 8) Der Krösestein. (Steinamaranth). Madrepora Areolata.

Gine einfache, jedoch mit einer Art von Stiel versehenen Madrepore, welsche in der krausbogigten Sternsigur ganz sein gekerbte Schieferchen enthält. Madrepora simplex subpedunculata, stella crispatolaciniosa, lamellis crenulatis,

Clus. Exot. 1.6. c. 10. p. 125. Fungus lapideus minor.

I. Bauhin. Hist. III. p. 801. fig. 3.

Valentini Ind. litt. p. 508. n. 6. (germ. Mus. Mus. p. 116.) tab. 8. fig. 6. Amaranthus saxeus.

Petiver Pterigr. tab. 20. f. 16. Corallium album fungoides, ovale.

Sloan. Cat. p. 2. Hist. I. p. 56. n. 10, 11. tab. 18. f. 5. Fungus lapideus undulatus, major et minor.

Shaw Afr. app. p. 47. n. 7. (germ. p. 404.) Fungus coralloides rofaceus maris rubri.

Valentyn Ind. III. tab. 52. f. C.C. Amaranthus marinus.

Rumph. Amb. VI. p. 244. tab. 87. f. I. Amaranthus faxeus.

Seba Thef. III. tab. 108. f. 5. Fungi marini, foliolis tenuisimis, erectis, non dentatis.

tab. 112. fig. 23-27. Fungi marini oblongi; parietibus crassis, erectis, compressis; oblongam veluti ac lateraliter compressam scutellam imitantes. (gut abgebildet)

Turgott. Mem. instr. tab. 22. f. C.

Linn. S. N. X. Sp. 24. Madrepora areolata. M. simplex acaulis: ambulacris pinnatis; pulvillis angustis truncatis.

### Befdreibung.

Fig. 51.

Der Korall ftellet gemiffermaffen eine feldsformige Rigur vor, die mehr ober weniger weit ift, einen gufammengebruckten langlichten Umrif hat, und unterwarts fo fpifig jugebet, als hatte er eine Urt von Stiel. Der Reich ift ein, und aust warts gebogen, als mare er gefraufelt; und gleichwie er auswendig nach feiner latte ge vorftebende feltene Schieferchen, welche fich ihrer feinen Ginferbung megen ein wenig fachlichtrauh anfühlen laffen, in zahlreicher Menge an fich hat, fo ift auch Die innere Mushohlung deffelben voller kamellen. Zwifden benfelben giebt es ein vertieftes, locherichtes oder ausgefreffenes Bentrumt, von deffen benden Seiten fie Es find aber diefe in der Urt ausgehen, als der Bart an dem Riel einer Reder. Schieferchen ein wenig rauh, fpisig eingekerbt, und wechseln mit folden, Die faum merflich fleiner find; nur gegen ben Mittelpunft ju findet man fie etwas bicfer (lobulo acutae), als in ber Begend des Umriffes. Indessen fehlet es boch auch nicht an mehreren viel fleineren Placchen, Die Dagwischen eingeschaltet find, fo daß diese Urt mit dem Gehirnfteine alles gemein bat. Es liefert fie und das amerikanische und das offindische Meer.

Unmerfungen.

Man bemerkt ben diefer Gattung eine große Mannigfaltigfeit, wenn man auf die Ungahl und auf den Umfang ber ausgebogenen Stellen acht bar. Eremplare von etwas betrachtlicher Große gefeben, in welchen Die Rrummungen fo groß geworden und fo nahe aneinander ju fteben gefommen maren, baft fie fur noch nicht erwachsene hirnfteine gehalten werden fonnten. Eine größere Uehnlichkeit bamit haben aber folche Stude, worinn man mehrere einzelne noch junge Unlagen, ben denen es gleich anfänglich ftark bogigte Stellen gab, Dicht ineinander geftopft Für foldhe scheinen diejenige angeseben merden ju muffen, welche und Ceba (tab. CIX. fig. 4.) und das Museum Richterianum (tab. 14. C. fig. 3.) mit der Benennung Corallium foliaceum album crifpum, ingleichen Diear in dem Gottorpischen Museum tab. 34. f. 4. vorgestellet haben. fleinern Eremplare pflegen indeffen faum lappicht und ausgeschweift ju fenn, fo baß fie vielmehr nur einen ju einer langlichten Figur zusammengedruckten fleinen Reich Rumph berichtet uns von diefer Urt, daß fie megen bes baran fest ant flebenden (thierischen) Schleimes, felten recht rein gemacht merden fonnte; und es bestätiget fich diefes auch durch die aus Umerifa überbrachten Erempfare, in fo fern es folche find, die man aus dem Meere frisch aufgefiichet hatte. felbe unterrichtet uns auch noch bavon, daß, fo wie andere Korallen, also auch bet fonders diese Gattung nebst dem Dornforall (M. muricata) benen im Meere fich bewegenden Personen nicht wenig gefahrlich fen; sie vermunden fich nemlich bas durch bald einmal ihre Jufe; und wenn von denen abgebrochenen Schieferchen etwas

den Bunden jurud bleibt, so verursacht dieses nebst dem scharfen Elebrichten Schleis me, welcher aus solchen Korallen leicht hervorquillet, recht bosartige Geschwüre.

24 fage.

Eph. N. C. Dec. II. A. III. Obf. 24. p. 78. tab. 2. Lang. Hift. lap. fig. Helv. p. 52. tab. 12. fig. 4. Amaranthus faxeus.

Kundm. Rar. p. 153. tab. 9. fig. 7.

Molinet Cabin. p. 220. tab. 45. no. VII. une Morille. (einfach).

Besser. Mus. p. 87. tab. 28. fig. Fungus saxeus minor.

Argenv. Oryct. pl. 22. n. 4. Cariophilloides.

Seba tab. 108. fig. 3. Hill, Plant. p. 3. Mycedium cavatum undulatum.

Knorr. Delic. tab. A XI. fig. 1.2. Cerebrites.

Linn. S. N. XII. Sp. 12. Madrepora areolata. M. simplex acaulis, ambulacris pinnatisidis, pulvillis angustis truncatis.

Müller Line. Naturs. VI. G. 682. Tab. 20. fig. 5.

Maratti 1. c. p. 47. n. 8. Areola. Stella convexa, ambulacri profundi, latissimi, pinnati, inaequali pulvilli elevati, angusti, truncati.

Pallas Lyst der Plant-Dieren tab. IX. fig. 2.

Mus der fo eben angezogenen Stelle des Linne ergiebt fich, daß ber lateinis iche Trivialname diefes Sternforalls (arcolata), welchen unser Autor aus der zehne ten Musgabe Des Maturinftems benbehalten hatte, von jenem Schriftsteller ein wenig abgeandert worden fen. Er dachte fich aber bendemal die vielen bogigt ausgeschweiften Plage dieser Gattung als so viel Gartenbeete. In holland bedient min sich Des Wortes Pernsteen, d. i. Amaranthstein, oder sagt auch wohl Steen-Amaranth; jeboch find es nur eigentlich die aus mehreren einfachen Relden ju. fammengeseften und aledann mit einer Ungahl Anvllen zu vergleichenden Stuete, welche man See, Amaranthe oder auch Sechlumenkohl (M. florida), und in Ditindien Bonga Carang nenner. Muller I.c. hatte nicht Unrecht Barietaten darque zu machen, und hat auch Tab. XXI. fig. 1. eine See. Amaranth abgebils Det; nur hatte er mit den Sollandern auf feine Bervielfaltigung der Ramen ver. Man fann fich diefe Muhe ersparen, wenn man die ju der M. areolata gehörigen und in der Figur allein verschiedenen Eremplare mit herrn Pallas in einfache und in zusammengesetzte abtheilet. Und da Muller selbst von seinen . mit befondern Namen versehenen Barietaten G. 683. theils die Meinung heget, daß man sie für junge und nicht ausgewachsene Blatterhirnsteine zu halten habe, theils aber S. 702. den Namen See Amaranth auch folden Seenelken (M. lacera), die mit mehrern ihres gleichen verwachsen find, zuwendet, so wird durch dergleichen Subtilitat nur Berwirrung veranlaffet und die Sache ohne Roth schwer gemacht. — Das Wort Krofestein ift mit dem lateinischen Mesenterites von aleid)er

gleicher Bedeutung, indem sich Müller und seine Vorgänger aneinander liegende Thiergefrose daben vorgestellet haben. — Von dem Misverstande des Müllers, welcher die gegenwärtige Gattung mit der Neptunusmuße und Steinschnecke verbindet, ist schon ben No. 166. das Nothige bengebracht worden. — Ich fann aber auch nicht absehen, daß der in der Unmerkung des Autors zitierte Scha (tab. CIX. sig. 4.) hieher gezogen werden könne; mit besserm Grunde ist seiner ben no. 173. wieder von ihm gedacht worden.

Der Ritter Linne hat den Krofestein von dem Gehirnfteine darinn unter

Schieden, daß

1) an jenem die Relche, aller ihrer auswendigen langestreifen ohngeachtet, bent noch in ihrer Oberfläche platt fallen. Es gilt dieses aber nur, so lange man die einfachen Exemplare, als wovon Linne redet, mit den blossen Augen bet trachtet, und in so fern sie abgerieben sind.

2) daß die Substanz der einfachen gedruckten Relche, besonders an dem untern Ende, womit fie auffassen, ziemlich dick und überhaupt fark, daben aber ziemlich

durchsichtia fen. -

Die einfachen Rrofesteine haben unftreitig allemal eine ftarke beinartige Substang; fo viele zusammengefeste Eremplare oder Steinamaranthe ich aber noch gefehen habe, fo ift ihr Bewebe aufferft fein, gleichwie auch große Daffen ber felben verhaltnifmäßig febr leicht find. Ihre ungemein zierliche Struktur ziehet Muge und Berftand zugleich bald an fich. Mit einer Urt von Stiel ober mit einem unten fpifig jugehenden Ende, nehmen fie allmählig nach oben bin an Breite gu. Die frummen Scheibemande, welche auswendig ftart gestreift und fornicht find, fiehet man auf der Oberflache der Maffen in zwen dunne, etwa vier linien auseine ander bleibende und bogigt frummlaufende Blatter getheilt. Es geben aber Die ebenfalls etwas bogigten und parallellaufenden lamellen der vertieften Sternfiguren in der Ordnung über fie meg, daß fie mit den lamellen des nachbarlichen Sterns nicht in gerader linie zusammenftofen, fondern einander vorben fahren. ergiebt fich denn ichon, daß der fleine Zwischenraum von vier linien in den getheils ten Scheidemanden ebenfalls mir tamellen ausgefüllt, und voll fleiner Sacher fen, fo wie in dem innern der gangen Maffe ihrer eine unglaubliche Menge ift. -

Nach Maratti Ungabe S. 48. soll auch die Infel Ponze im mittellandischen

Meere ihre Geburteftelle fenn.

Wenn die sogenannten Seeamaranthen im Reiche der Versteinerung vor, fommen, heisen sie dem Wallerius in der Mineralogie Korallbecheln. Dahin gehörige kalchartige Versteinerungen von Pfeffingen und von Languedoc kommen vor in Walche Naturgesch. der Verst. Th. II. Ubsch. 2. S. 64. tab. F. VIII. sig. 2, 3, 4, 5.

9. Der Jergarten; das Labyrinth. Madreporalabyrinthica.

Eine Madrepore, welche irgendwo aufsitzet und aus verschiedentlich gestrümmten Sternfiguren, welche aus etwas dicken und uneingeschnitztenen Lamellen entstanden sind, in rundliche Klumpen zusammengesetztst. Madrepora conglomerata sessilis, stellis anfractuosis, lamellis crassiusculis integris.

Gualtieri Ind. part. 3. Cl. 3. tab. 51. b. Maeandrites costis ampliori-

bus, acutis et rarioribus lamellis.

Hill. Plant. p. 2. Mycedium convexum, gyris sulcatis.

Seba Thes. III. tab. 109. s. 9, 10. Fungus marinus, maximus, foliolis erectis, pertenuibus, non dentatis; cui nomen est Brassica Pompejana.

tab. 112. f. 2, 3! Lapis corallites, irregulsris, undulatus; pli-

cis inter se convolutis, superne acuminatis.

tab. 112. fig. 4? Lapis corallites irregularis, undulatus; plicis per diversa plana digestis.

Knorr. Delic. Tab. A. III. f. 1.

\*Linn. Hort. Cliff. p. 481. Madrepora composita, Labyrinthisormis, haemisphaerica; lamellis duplicato ordine integris, obtusis, sinubus aequalibus.

- S. N. X. Sp. 23. Madrepora labyrinthiformis. M. fimplex;

acaulis, centro repando-labyrinthiformi, lamellis retusis.

Beschreibung.

Es ist diese Gattung von dem Gehirnstein (M. Maeandrites) sehr ver, schieden; und nicht nur darinn, daß die Krümmungen der Sternsiguren von einem größern Umfange und mehr erweitert sind, als man in meisten Barietäten jener Battung antrift, sondern auch darinn, daß die Substanz dichter und wie ein Stein ist; es sind aber besonders die Sternsamellen viel dicker und uneingeschnitten, wie sie sich denn auch nicht zunächst dem Mittelpunkte verstärken. Dazwischen gieht es aber ferner solche einzelne Schiefer, welche an dem zum Mittelpunkte gehenden. Ende dicker werden, ausserdem aber noch mehrere andere ganz kleine, welche abge, kürzt sind, und gegen den Sternumfang ihre Richtung nehmen. Was endlich die Mittelpunkte der Sternssiguren betrift, so erscheinen auch diese mittelst kleiner samellen strahlartig gebildet.

B) Ich besisse die erste Unsage ((Primordium) dieser sehr feltenen Madres pore; dieselbe stellet einen mit einer Urt von Stiel versehenen einfachen und sehr susammengedruckten Relch vor, worinn sich ein einfacher langlichter Stern befindet, F 3

gleichwie auch schon in dem Rande des Relches eine Unzeige von einer wellenformit gen linie bemerkt wird. Uebrigens ist die Struktur des Sterns mit der in den erwachsenen Exemplaren ganz die nemliche. Der Geburteort ist im amerikanis schen Meere.

Unmerkungen.

Bennahe alle Schriftsteller haben nur allein den Gehirnstein gekannt. Der berühmte Linne scheinet indessen diese unsere Gartung bemerkt zu haben; nur hat er offenbar unrichtige Synonymen, welche der keser oben ben dem Mäaudrit angebogen finden wird, daben ziciret. Ich habe der Labyrinth. Madrepore nur wenige ausgesuchte Synonymen bengefüget, und doch getraue ich mir nicht für die Richt tigkeit derselben zu stehen, da diese Urt nur sehr selten in den Sammlungen vor, kommt, und da es leicht geschehen kann, daß man die Abbisdungen eines abgerier benen Gehirnsteines für eine von dieser Gattung ansiehet.

Bufage.

Der Hollander Doolhofsteen fagt mit unfern teutschen Ramen aleichvielherr Boddaert hat diese Urt Zee-Bloemkool benennet. — Ben dem hirli fteine oder Maandriten des herrn Pallas (no. 171.) ift bereits angezeigt mot den, daß derselbe mit dem Labyrinthforall des Linne mahrscheinlich in eine Urt susammenfalle; es hatten also auch die ben jener und ben diefer Rummer angebrach ten linneischen Synonymen bereits von dem herrn Pallas gegeneinander ausge-Bier geschiehet es nun an deffen Stelle und um fo mehr mechselt merden sollen. nach der zwolften Ausgabe G. 1274, als die Renner daraus überfeben konnen, worinn Linne den Unterschied zwischen dem Labyrinthkorall und zwischen Dem Maandriten des Pallas fege. Die legte Battung farafterifirt er unter bem Das men des Labyrinthsteins also: M. simplex acaulis stella repando-labyrinthiformi sutura obtusa; die erfte aber unter bem Ramen des Magndriten wie folget: M. simplex acaulis, stella repando-labyrinthiformi sutura acuta. Auf das Wort Sutura, woben man fich wohl nichts anders als die anfractus, b. i. Die gekrummten Scheidewande des Pallas wird gedenken konnen, kommt bemnach alles an. Sind diefe auf der Oberflache des Rorpers ftumpf oder eben abgerunt bet (obtusa), so hat man sich, wie Linne will, einen Maandriten, hingegen aledenn einen Labnrinthkorall ju gedenken, wenn fie jugescharft (acuta) finb. Uebrigens hat er uns mit herrn Pallas auf die Gualtierische und Sebaische S! guren verwiefen. Bie aber, wenn diefe Figuren nur Steinamaranthe, als well Ich besiße vollkome chen fie gewiß vollkommen gleichen, haben vorstellen follen? men abnliche Stude, von grauer und gelblichweiser Farbe, Die ich nach jenen Bore bildern, und weil fie feine stumpfe fondern eher zugescharfte Sternrander mit alle mablig immer tiefer gefentten Scernen ju eigen haben, für ben Irrgarten batte anfehen

ansehen muffen, bennoch aber nur fur Steinamaranthe gelten laffen konnte, ba fie bon einer febr leichten, folglich gar nicht bichten und einem Stein zugleich nahe fom. menden Onbitang find, aber auch an gezähnelten tamellen feinen Mangel haben: Und wenn nun überdem in Berrn Pallas Beschreibung, der zugescharfren Scheibe. wande oder Krummungen gar nicht gedacht wird, von ihm felbit aber auch fein in Die angebrachte Spnoupmen gefestes Mifitrauen nicht verschwiegen ift, so wird es mir nur besto mahrscheinlicher, es habe Linne mit feinem spezifischen Rarafter bes Bregartens nur auf Steinamaranthe geleben, und habe ben fo feltenen Jergarten fo wenig in feinen Banden gehabt, ale ich mich deffen ruhmen fann. nun aber auch mit dem allen senn mag, so ist doch allemal so viel einleuchtend, daß der Labnrinthitein des Pallas und des Linne nicht zu einander paffen; und findet man den Maandriten des Linne ebenfals nicht pafilich dazu, wie ich denn felbst fast daran zweifle, so habe ich doch denfelben einstweilen um fo weniger hier unan, Beführt laffen fonnen, als Linne felbft den Jergarten des herrn Pallas darinn Befunden ju haben fich verfichert hielt. - Daß der Maandrit des Linue auch im mittellandischen Meere ben der Insel Palmarola ju Saufe fen, versichert Mas iatti 1. c. S. 47.

# 10. Die Seenelfe. Madrepora lacera.

Eine einfache und sich anseigende Madrepore, deren große und ungleich hohe Lamellen ausgezacht gezähnelt sind. Madrepora simplex sessilis, stellae lamellis magnis lacero-dentatis inaequalibus.

Aldrov. Mus. metall. 1.4. p.496. Fungites major virgatus.

Mus. Richter. p. 381. tab. 14. C.7. Lithosungus foliolis crenatis.

Seba Thef. III. tab. CVIII. n. 2, 4. tab. CX. n. 4. et 6. A. Tab. CXI.

n.9. Fungus marinus, lapideus, foliis erectis, dentatis.

Knorr. Del. tab. A. III. f. 1. (gut)

Beschreibung.

Sie hat in ihrem Durchmesser niemals über dren Zoll. Ihr Korall ist auch sehr niedrig und sißet auf Felsen, über welche es sich mehrmals etwas ausbreitet, sest an; auswendig ist sie gesurcht und blattericht gestreift. Der Mittelpunkt der Sternsigur fällt länglicht aus, und ist gleichsam ausgefressen. Der Stern selbst wird von ganz großen Schiefern gebildet; diese aber sind platt, obwohl sich rauhe körnigte Theilchen in gewissen Entfernungen darauf angesetzt haben, und zugleich der Sternsigur herausgehen und sich auswendig als Streisen an den Korallen zeit, gen. Die größesten unter diesen Sternschiefern reichen bis zum Mittelpunkte; zwischen

swischen benfelben sind aber auch andere kleinere, welche jenen an Höhe und lange nicht gleich kommen, sondern almählig abnehmen, und mehrentheils der Zahl nach fünfe sind, (selten aber mehr werden) eingeschichtet anzutreffen. Die Substant ist dicht und sehr weiß. Man erhält sie aus Amerika.

Unmerfungen.

Nicht selten kommt diese Madrepore auch aus Curassoa ju une. Nach Herrn Seba Bericht sollen sie besonders in dem an Neue Spanien gränzenden Meere wachsen. Ich habe einige Exemplare gesehen, die noch etwas von der ett härteten Gallerte, welche die Schiefer des Koralls, so lange er im Meere ist, ib bedecken pfleget, auf sich sigen hatten; und eben diese schien mir ein Ueberrest von dem dazu gehörigen Thiere zu senn.

Anweilen, obwohl selten, findet man eine Spielart, welche darinn mit dem Krösestein (M. areolata) übereinkommt, daß lappicht ausgeschweiste und vorstehende Ecken einander gegenüber stehen. Herr Gronov hatte dergleichen, und benm Seba findet man sie ebenfals tab. 109. sig. 4. abgebilder. — Zuweilen pflegen mehrere Sterne dicht nebeneinander zu stehen, und da sie zugleich mittelstihrer etwas lappig vortretenden Ecken und ausgeschweisten Stellen in einen Korper verwachsen, so macht sie dieser Umstand dem Hirnstein (M. Maeandrites) ahnlich. Zusäße.

Kundm. rar. nat. p. 175. tab. XII. fig. 1. Amaranthus faxeus.

Roques de Maumont p. 74. Pl. XVI. B. Fongipore.

Wenn man fich erinnert, daß die Blatter an den Blumennelfen einen tief, eingeschnittenen Rand haben, so übersiehet man auch schon den Grund, weshalb die gegenwärtige Gattung gerade mit demfelben Ramen ben und Leutschen belegt Der Franzose nennet sie Oeillet de Mer, obwohl auch der Roble ftrunt (M. fastigiata) und der Ecfftein (M. angulosa) benselben Damen fub. ren. (f. Davila I. p. 36. 37.) Benm Bodduert findet man feinen Trivialnas men seines Baterlandes; er hat diese Urt diep gekerfd Sterre-Coraal benent net. — Unfer Berr Autor fagt nichts von der felch, und becherformigen Geftalt, Es dienet deme worinn diese Urt nicht felten vorkommt. Ich besige bergleichen. felben ein gang fleines Steinchen jur Bafis. Dad unten ju nimmt ber Rorper al mablig ab, fo daß er zulest gang fpißig wird; er hat in der Sohe dren und im Durch. Die oben angegebene Miedrigkeit des Koralls ift bemnach meffer dritthalbe Boll. nicht ohne Ausnahme. — Das zusammengesetzte Eremplar benm Rundmann ift beshalb merkwurdig, weil vier Seenelfen eine fleine funfte in ber Mitte haben, welche, da fie einander gegenüber fteben, ein Maltheferfreus vorffellen. — 216bil. bungen von einfachen Eremplaren finden fich noch in Knorrs und Balche angejoges nem Werke, tab. A. VIII. fig. 5. und ben Muller 1. c. tab. XXII. fig. 20 Dafelbst Daselbst wird biese Urt S. 700. als eine Untergattung bes Rohlstrunks (M. fastigiata) betrachtet. Man vergleiche meine daben angebrachte Zusäße. du bemerten, bafi die nach ber lange berabgebenden auffern Schieferchen, wenn fie mit der luppe betrachtet werden, auf ihrer obern Rante eine Menge fleiner runder Defnungen, die eine Reihe ausmachen, in fich haben und daß man diefelben fogar

als dugespiste fegelformige und etwas vortretende Rohrchen fiehet.

Meines Wiffens gedeukt fein Lithologe baran, bag auch diese Urt unter ben Berfteinerungen vorkomme, obwohl der eine und der andere, Korper abgebildet bar. stellt, die sie zu den lithologischen Problemen rechnen, und die nach ihrem gangen Bau und nach ihrer fegelformigen Figur mit Diefer Seenelke wenigstens in großer Berwandschaft fieben, wenn fie gleich viel größer ausfallen, und eine derfelben zu. Mus dem Rabinet tommende Eigenschaft daran nicht mehr bemerkt werden fann. bes herrn b' Annone in der Schweis find uns vom fel. Balch (Maturgefch. der Berftein. II. Th. Ubidon. 2. G. 273. tab. I\*\* fig. 3, 4.) zwen an feche bie fies ben Boll lange kegelformige, meist mindrische Fungiten vorgelegt worden, unter belchen der erste oben dren Sternsiguren vorzeigt, Die von denen bis jur Zentrale linie reichenden und auch von auswendig als Streifen fichtbaren tamellen gebildet werden und in der Mitte eine langlichte Bertiefung haben, gleichwie der zwente das felbft nur mit einem einzigen Stern ausgehet. Ihr Durchmeffer beträgt etwa britte Einen abnlichen Körper findet man im Giornale d' Italia spettante halbe Zoll. alla Scienza natur. Tom. IX. in Venezia 1773. 4. p. 114. beschrieben und abgebildet, bessen lange ebenfalls auf seche Zoll, der obere große Durchmesser aber etwas über dren Zoll fteiget. Und ich felbst befige dergleichen aus Giengen in Schwaben von gleicher Breite, und fechsthalbe Zoll lang. Die Zahl der tamels ben, welche ben obern Stern bilden, ift aufferst gablreich; und da ich an meinem Eremplare mit der luppe aufs deutlichste mahrnehmen kann, theils, daß sich die. selben mit einem eingeferbten Rande furg ausgezacht zeigen, theile, daß zwischen den hohern dren niedrige ebenfals ausgezackte eingeschichtet sind, so habe ich nicht den geringsten Zweifel darüber, daß ich biefen Petrefakten nicht den rechten Ort angewiesen haben folte. Was meinem Eremplare an der vollkommensten Mehnliche Bedenft man aber, feit abgehet, bas ift die im Zentro fast fehlende Bertiefung. bag biefelbe in den naturlichen Seenelken nie fehr groß ift, fo wird man fich auch leicht vorstellen konnen, daß dieselbe ben einem fehr farken Bachethum durch die mehr einwartegehende kamellen habe ausgefüllet werden muffen. Giebt man mir nun hierinn seinen Benfall und mehr als benen, die diese Rorper zu dem Krausel. torall der Herren Pallas und Linne haben bringen wollen, fo werden fie auch mit mir eins fenn, daß die Angabe meines Aucors von der nur bis auf dren Boll freigens ben Sobe der Seenelke nicht allgemein richtig sen. — Mein Eremplar beweiset Charafteristif der Thierpfl. II. Th.

übrigens fehr deutlich, weil es auf seiner aussern Flache hie und da abgeschilfert ober ausgesprungen ist, daß das Junehmen in der Dicke zwar von innen nach aussen hin vor sich gegangen sen, weil die obern Sternlamellen ununterbrochen über den aussern Sternrand weggehen, und sich auf den Stitenstächen als so viel Streisen zeigen, daß aber doch der neue aussere Unsaß gegen den altern und bedeckten sich gerade so verhalte, als wenn sich Rinde über Holz, das zuvor auch Rinde war, angelegt hat und unter gewissen Umständen davon abweicher.

11. Der Eckstern. Madrepora angulosa.

Eine gerade aufwärtssteigende Sternkoralle, welche sich ben einer gabelföre migen Theilung jedesmal auf den Gipfeln der Aleste mit einer eckigen in der Mitte vertieften und aus sägesörmig eingeschnittenen Schiefern entstandenen Sternsigur endiget. Madrepora dichotoma fastigiata, stellis terminalibus turbinato-angulosis, lamellis dentatis.

Beschreibung.

Seba Thef. III. tab. 109. fig. 2. 3. Tubera flosculosa.

Es ist ein kurzer dicker Rorall, welcher vielmals gabelformia aetheilt ist und nach oben zu allmählig an Starke zunimmt. Gleichwie er auswendig nach ber lange gezähnelte Streifen hat, obwohl biefelben gegen das untere Stommende immer Die Sternfiguren finden fich am obern Ende, und machen ben schwächer werden. Sipfel aus; fie find einwarts immer enger, in der Mitte bohl und ergiefen fich gut Den Mittelpunkt findet man schmal gleich in verschiedentlich ausfallende Eden. Die langlicht geformten und baben etwas eckigten Sternichie und voller fochlein. fer ftehen aufrecht und find obermarts in gabne tief eingeschnitten. von einer drenfachen Große und in der Urt gestellet, als wenn die Bahlen 1.2.3.2.1. einander folgten; und in derfelben Urt findet man fie auch auswendig auf ter Dbet flache des blattericht gestreiften Rorpers fortgefeget. Die zellutofe Substant if In dem erften Zuftande stellet der Korall nur einen furgen und inlinderformigen fleinen Strunt vor, der auswendig etwas rauhe Streifen half inwendig aber mit dren mehr hervorragenden Schieferchen, zwischen welchen jeboch noch einige Streifen vorkommen, befegt ift. Wenn nun aber ein bergleichen junt ger Rorall ben fernern Wachsthume des Gipfelendes fich almablig halbiret, fo ent ftebet daraus mit der Zeit ein folcher der fich gabelformig getheilt bat.

Unmerkungen.
Es wächset diese Madrepore auf der Ruste von Eurassav ganz häusig. Die Höhe der Sträucher ist gemeiniglich kaum ihrer Breite gleich, und deshalb hat sie auch nur ein zwergmäßiges Unsehen. Die Sternsiguren haben eine mannigfaltige Ge-

Eig. 52.

aus Amerika ju uns.

Bestalt, so daß man sie in Rucksicht auf ihren Durchmesser langlicht, nieren, und herzstörmig, aber auch mit dren, vier und mehrern Ecken bogigt ausgeschweift ans trift. Alle diese verschiedene Sternformen pflegen in den Sträuchlein geschickt ins einander gefügt zu senn, obwohl sie noch immer daben ein wenig voneinander abstehen.

Bufage.

Müllers Nebers. bes sin. Sust. VI. S. 702. Tab. XXII. fig. 3. Knorr. Delic. tab. A. IV. fig. 5. Amaranthus saxeus.

Da die Madrepora Lactuca (no. 5.) in Rücksicht auf ihre zarte blat, terichte Struktur und wegen der tiefen Einschnitte ihrer Sternkamellen, ben den Hollandern bereits den Namen des Endivienkoraus mit vollem Nechte erhalten bat, so kann man die gegenwärtige Urt schieklich nicht auch so nennen, wie Miller 1. c. that. Dieselbe nach dem Borbilde des Herrn Pallas den Eckstern zu heissen, wird passender sehn und allem Misverstande nur desto bester vorbeugen. Davila I. p. 37. nennet sie Fondipore en bouquet und auch Oeillet de Mer. Herr Boddaert aber Zee-Gouds-Bloem.

Es hat nun zwar diese Art in ihrer Struktur mit der zusammengesesten oder getheilten astförmigen Stenelke (num. 10.) eine vorzügliche und nut dem ebens sals aftigen Kohlstrunk (num. 12.) eine mindere Aehnlichkeit. Wenn man aber mir dem scharsschliegen und behutsamen Herrn Pallas auf die Zahl, auf die Stellung und auf die Beschaffenheit der Sternlamellen sein Auge richtet, als wels ches alles für keine ausserwesentliche Stücke ben der Beobachtung einer Madrepore gehalten werden kann, weil es uns auf die Struktur des Bewohners zurück führet, so wird man auch diese Art nicht mit Müllern für eine blosse Varietät von dem Kohlstrunk annehmen (man vergleiche die folgende Nummer) und desselben gelies serte Figur hat überdem mit der Figur des Seba kast gar keine Aehnlichkeit; eher möchte man sich noch daben die eine ausser Seite des Elephantenohres (no. 5.8) vorstellen.

12. Der Kohlstrunk. Madrepora fastigiata.

Eine gerade auswärtssteigende und gabelformig getheilte Madrepore, welche in jedem Gipfel der Aeste einen einzigen etwas vertieften Stern, dessen Lamellen ungetrenut sind, vorzeiget. Madrepora dichotoma fastigiata, stellis terminalibus subturbinatis, lamellis integerrimis.

Seba Thes. III. tab. 109. fig. 1. tab. 110. f. 3. tab. 116. f. 4. Fungus marinus, lapideus, ramosus, foliis non serratis, pertenuibus, erectis.

Linn. Syst. N. X. Sp. 33. Madrepora turbinata.

Beschreibung.

Diese Korallgattung erwächset zu Stauden, die oft fast zwen Schuh hoch sind, sich vielmahl gabelformig theilen, und in der Urt, etwa in der Dicke eines kleinen Fingers, aufwärts gehen; sie ist übrigens in ihren Uesten länglichtrund gen formt und von aussen schwach gefurcht. Die auf dem Gipfel der Ueste von Schieferchen erzeugte Sternsiguren zeigen sich von aussen blättericht gestreist; inwendig aber sind sie ausgehöhlt, und verengern sich etwas nach Urt eines Kräusels. Die Schiefer selbst sind dunn, etwas rauh, überall ungezacht und wechseln mit kleinern von ihres gleichen. Den einwärts gesenkten Mittelpunkt siehet man klein und zellulos. Die weisse Substanz übertrift die vorhergehende Urt an Dichtigkeit und Schwere, sie ist aber doch, wie jene, mit sternsörmigen Kavitäten versehen. Es ist das amerikanische Meer, von daher man sie erhält.

Unmerkungen.

Das Rorall wächset, so wie in der vorhergehenden, also auch in dieser Urt, nur allein an feinem obern Ende, und treibet beständig zwen Aeste, je nachdem die Sternfiguren sich selbst almählig theilen. Ich habe Eremplare gesehen, welche mit einer gewissen schwammigten und etwas grauen Rinde, welche vielleicht die ausges

trodnete animalische Substant gewesen ift, bebedet waren.

Selten findet man sie mit verbogenen Uesten. Bon einer sehr seltenen Struktur war demnach dasjenige Eremplar, welches Herr Gronov in seiner Sammlung aufbewahrte. Es schien, daß es seinen Wachsthum zwischen zwen Felsenstächen, die desselben Substanz zusammengeprest hatten, erhalten habe. Unstatt also, daß es sich in Ueste hatte theilen sollen, so stellte es einen platten drepeckigten Körper vor, wovon die untere mehr verlängerte Ecke den Stamm vorstellte, gleichwie der obere blätterigte Rand einen in eins fortgehenden und zu einer geraden linie eingeschränkten Stern gebildet hatte.

Busage. Holl. Koolstruik - koraal. Fr. Tronc de Chou, und ben Davila I. p. 37. Oeillet de Mer. Herr Boddaert wählte den Namen

Linn. S. N. XII. Sp. 34. Madrepora fastigiata. M. caulescens rudis subdichotoma fastigiata, stellis extus decorticatis.

Muller linn. Matursinst. VI. S. 701, 702.

Es hat Herr Pallas die M. turbinata des Linne zu dren verschiedenen maten als Synonyme angezogen; denn man findet sie noch, und zwar mit Benseitsekung alles Zweisels, ben dem Kräuselkorall (no. 13.8) und ben dem Blumenkorall (no. 15.). Un welchem Orte kann sie nun aber als richtig stehen bleiben? Hier wohl am wenigsten, weil der Autor selbst daran zweiselte, und weil Linne von dem Frausel.

frauselformig gebilbeten Sternfelche feiner M. turbinata verlangte, baß fie auss wendig glatt fenn mußte, ja baß fich biefe ben ihrer gabelformigen Theilung mit Diefe Gigenichaften fin. ihrem Sternrande bis jum Berühren einander naherten. den fich ben dem Blumenkorall, als wohin fie auch von herrn Pallas mit keinem Ben bem Rrauselforall Beichen des daben habenden Zweifels gezogen worden ift. (M. trochiformis) konnte fie aber schon deshalb nicht angezogen werden, theils weil diefe Gattung nur unter ben Fosilien bisher vorgefommen ift, theils auch dess wegen nicht, weil es berselben an auffern Streifen nicht ganglich fehlet, ob biese Bleich in ihrem gegenwartigen Zustande als abgerieben, folglich niehrentheils gang ichwach, gefehen werden. — Linne hat in der zwolften Ausgabe zwar den Das men turbinata benbehalten, jedoch benfelben von dem Kraufelkorall unfere Autors gebraucht, und folglich seine no. 33. gang weggestrichen, weil er vom herrn Pallas belehret murde, in derfelben feine andre Gottung farafterifirt zu haben, als bies lenige war, die er mit Borfegung der gahl 36. M. pertusam genennet hatte. Rachdem es nun gewiß ift, daß des Linne M. turbinata in der zwolften Aus-Sabe von der in der zehnten Ausgabe überall verschieden sen, und mit dem Rrau. felkorall des herrn Pallas nur eine Gattung ausmache, so wird es nur noch dars auf ankommen, daß man auch den Unterschied zwischen derfelben und dem gegens Eine Unmerfung des Linne (Ausgabe XII. martigen Roblftrunt einsehen ferne. 6.1280.) bestimmt es alfo: "Dbmohl die an den Spigen der Meste des Robl. ftrunks befindliche Sternfelche mit dem Rrauselforall (M. turbinata) einige Uehnlichfeit haben, so unterscheidet man fie toch daran, daß fie auswendig gleiche sam von ihrer Rinde entbloffet, oder blattericht gestreift (porcatae) und nie dicker Es ift diese Urt mit dem Krifestein (M. areolata) anver, als ein Daum find. wandt. - Man kann noch binzusegen, daß der Rrauselkorall nicht aftig, wie der Roblitrunt, fondern einfach und etwa in = und neben einander ericheinen muffe.

Da die Sternlamesten in dem Rohlstrunk keine Einschnitte haben, wie M. lacera und angulosa sie hat, und da sich derselbe in seiner ganzen Gestalt noch immer ganz merklich anders zeigt, als jene Unverwandte, so dunkt mich, daß es bester sen, sie mit Herrn Pallas zu trennen, nicht aber mit dem seel. Müller Varietäten daraus zu machen. Ich beziehe mich übrigens deshalb auf die vorhergehende Nummer. — In einem zu Umsterdam zur Steigerung gekommenen Naturalsen. Verzeichnis, vom Iron. 1773. 8. S. 301 n. 832. wird ein mit des Seba Vigur (tab. 116. sig. 4.) übereintressendes Exemplar mit dem Namen des Bluskigur (tab. 116. sig. 4.) übereintressendes Exemplar mit dem Namen des Bluskigur (tab. 16. sig. 4.) übereintressendes Exemplar mit dem Namen des Bluskigur der Benennung der Schweizerhosen (Switzers-broek) deskalls aufgeführet, weil sich die eingeschnittenen Sternlamellen mit vielen Falzen zeigten; allein kan überläßt es gern den Hollandern in der Art zu spielen. Ich hätte auch hier kann überläßt es gern den Hollandern in der Art zu spielen.

. . .

kaum daran gedacht, wenn ich nicht die Absicht gehabt hatte, theils die hollandische Namen möglichst mitzunehmen, theils meine kandsleute zu warnen, daß sie für dergleichen Namen keln Geld anlegen sollen, theils aber auch es nachzuweisen, daß der seel. Müller sich mehrmals vom Herrn Houttuin etwas zu viel habe leiten lassen. Daher hat er auch bereits S. 683. einen andern Sechlumenkohl (M. florida) mit dem Gehirn = und Krösesteine verbunden; und macht das wohl nicht Verwirrung?

Die Farbe des Kohlstrunks ist mehrentheils auch braun, gleichwie Stamm und Aeste nicht felten viel starker fallen, als Gr. Pallas sie angegeben hat.

## 13. Der Kadirforall. Madrepora ramea.

Eine rostfarbige Madrepore, deren Aeste an benden Seiten fast nach Art des Vartes am Federkiele hervorgehen, und sich zulest mit zylindris schen Sternsiguren endigen. Madrepora ramosa subpinnata ferruginea, stellis terminalibus cylindraceis.

Lobel hist. (1576.) p. 651. Coralloides, s. Corallii albi varietas. Imperat. Ital. p. 629. lat. p. 819. Porus matronalis ramosus.

Bonann. Mus. Kirch. p. 265. tab. p. 285. n. 6. (Ed. Romae, 1773. P. I. p. 172. tab. 42. n. 6.)

Worm. Mus. p. 233, Madrepora ramosa Imperati.

Befler Mus. tab. 25. Corallium maximum truncatum.

I. Bauh. Hift. III. p. 807. Porus magnus.

C. Bauhin. Pin. p. 367. Corallio affinis Porus magnus.

Petiv. Gaz. tab. 76. n. 7. Corallium flavescens, striatum, nodosum.

Morif. Hist. III. p. 656. sect. 15. tab. 10. f. 1. Nomen C. B. Tournef. Inst. p. 573. tab. 340. Madrepora maxima arborea.

Marsil. Hist. mar. p. 135. tab. 29. s. 130-134. (noch nicht erwachsen) p. 137. tab. 30. s. 136-139. p. 140. tab. 31. s. 141-146.

Shaw Afr. app. p. 48. n. 36. tab. n. 36. (germ. p. 406. tab. 27. n. 36.)
Nomen Io. Bauhini.

Torrub. Hisp. tab. 10. f. 13. Acropora alba.

Rumph. Amb. VI. p. 245. tab. 87. f. 4. Anthophyllum faxeum.

Donat. Adr. p. 53. (germ. p. 47.) tab. 6. Act. angl. Vol. 47. p. 105. tab. 4. Madrepora, Porus matronalis.

Plane. Conch. Edit. II. app. p. 112. c. 24. tab. 18. M. Fungites, sive Cariophyllus marinus. (noch nicht erwachsen)

D' Aubenton Ic. misc. t. 47. Porus magnus.

Linn. S. N. X. Sp. 37. Faun. Su. Edit. 2216. Madrepora ramea.

2361

### Beschreibung.

Es giebt von dieser Urt kleine Sträucher, die sich nach allen Seiten ausbreit Fig. 54. ten und höchstens anderthalb Schuh groß werden. Der Hauptstamm hat unten vergrößert oft die Dicke eines Urms, er wird aber immer dunner und hat zwar wenige, jedoch verlängerte rundliche Ueste, welche so wie der Stamm auswendig bogigt gestreift sind. Die auseinander tretenden Aleste sind wechselsweise durchsichtig mit Zweigen beseht, so daß man darinn bennahe einige Uehnlichkeit mit dem Barte am Jederkiele antrift. Uebrigens stehen auch diese yslindrisch oder fast frauselartig gebildete Endstweige ebensals in einer gewissen Weite auseinander, und haben einen vertieften Stern an ihrer Spise. Die Blätchen eines solchen Sternes sind gar nicht eine geschnitten, und haben auch noch andere dunnere als bloße Streisen zwischen sich. Die Substanz des Koralls, welches steinartig ist, zeigt inwendig sternsormige Hoh. Die Substanz des Koralls, welches steinartig ist, zeigt inwendig sternsormige Hoh. Die Substanz des Koralls, welches steinartig ist, zeigt inwendig sternsormige Hoh. Die Substanz des Koralls, welches steinartig ist, zeigt inwendig sternsormige Hoh. Die Substanz des Koralls, welches steinartig ist, zeigt inwendig sternsormige Hoh. Die Substanz des Koralls, welches steinartig ist, zeigt inwendig sternsormige Hoh.

A) Noch ganz jugendliche Exemplare belehren uns, daß diese Madrepore anfänglich gerade solche fräuselförmig gestaltete Kelche habe, wie man sie in den kleinern Zweigen des erwachsenen Koralis sindet, man sehe nun auf die Struktur oder auch auf die Größe derselwen, als welcher sie ebenfals sast nahe kommen; sie sissen aber in nicht geringer Unzahl auf Felsen und auf Muschelschaalen fest; (s. den Plancus und den Marsigli in den angezogenen Stellen). Hernach wächset ein solcher Kelch nach und nach zu einem einfachen Stämmigen auf, und bekommt auch alsdenn die ihm zu benden Seiten wechselsweise ansihenden Lesichen.

Von den Aesten eines schon erwachsenen Koralls pflegen die Nebenzweiglein auch wohl auf der Hinterstäche oder allenthalben zerstreut und zuweilen in großer Unzahl hervorzutreten. Man erhält sie aus dem mittelländischen und atlantischen Meere

### Unmerfung.

Wenn dieses Korall noch frisch ist, so ist es auswärts und besonders in den obersten Zweigen von einer ganz dunkeln Rostfarbe; inwendig aber findet man es, besonders an zerbrochenen Sciammen, weiß und spatharrig; indessen nehmen die ab, gestorbenen Zweige auch schon im Meere auswendig nach und nach eine grauweisse Jarbe an. Die Schisser erzählen, daß das aus dem Meere herausgezogene frische Korall sehr stark nach Bisam rieche, und ich selbst habe es bemerket, daß dieser Beruch sich noch lange nachher zeige, wenn man heisses Wasser auf dasselbe gießet.

Imperatus hat bereits von dieser Madrepore viel besonderes angemerfet, welches, wenn man alle seine Nachrichten miteinander verbindet, deutlich beweiset, daß derselbe von der wahren Sinsicht in die Natur der Thierpflanzen eben nicht alleu.

weit entfernt gewesen sen, "In den Theilen der Ueste, sagt er, lässet sich ein großer Unterschied antressen. Diejenigen, welche anfänglich die Stämme vorstellen, sind dicht beneinander und gleich dem Korall weißlicht; die folgenden, welche man gleichsam für den jährlichen Unwuchs derselben halten kann, sind nicht nur weitäustiger gestellt und schwach, sondern sie sind auch von einer dunkeln und purpurrothen Farbe, und haben ein gewisses häutiges Wesen in sich, woraus sich schließen lässet, daß diese lestere mit einer Urt von leben und Empfindung grade so begabet sind, als die Saugschwämme und als das Velum marinum. (Ben den Neuern Medusa Velella; die Seegelaualle.)

Eben so hat Marsigli versichert, daß er die jungern Zweige des frischen Koralls mit einem safranfarbigen klebrichten keim erfüllet gesehen, das trockne Korrall aber in seinen Endspisen nur noch braunlich und an een übrigen Theilen aschfarbig angetroffen habe; noch sest er aber auch hinzu, daß der braune leberzug zarter, als der aschfarbige, und zerreiblich sen.

Herr Shaw hat ferner an eben diefer Madrepore bemerket, daß gewisse Bab ben, die sich zusammenziehen konnen, aus den Sternen hervortraten, jedoch hielt et sie nur fur blosse Wurzelchen.

Indessen hat Donati I. c. von diesen Faben in seiner Abbildung nichts bent gebracht, ohngeachtet kein Zweisel darüber entstehen kann, daß die von ihm vort gestellte Madrepore nicht gerade die gegenwärtige Sattung senn solte; obwohl es freulich an dem ist, daß sein Abris gant und gar nicht natürlich ansgefallen sen. Dafür hat er uns aber den in den Kelchen der sternformig ausgehenden Ueste stills sigenden Polypen beschrieben; er sagt davon, "daß der kleine und kurze Korper bestelben zehen Schen habe, abgestumpft sen, und in seiner Mitte eine vielstrahlige Mundofnung vorzeige, aber auch in dem Umrisse sehr zahlreiche, seischigte und ben Krebsscheeren ahnliche Fangzangen, deren segliche in das ihr vorssehende Blächen der Sternfigur mit den Spisen eingreift und sich daran fest halt, zu eigen habe.

Marsigli hat die kelchförmigen Körper, die als der erste Unfang dieser Mas dreporenart zu betrachten sind, für eine besondre Urt gehalten. Er berichtet und daß sie ben dem schwarzen Vorgebürge von Afrika, und in dem Abgrunde ben Cassidagne, ohngesehr 150 Klastern tief gefunden würden. Donati hat sie ben Jitrien wahrgenommen. Man erhält sie auch häusig aus der Meerenge von Gibraltar, und wie ich selbst weiß, so lassen sie sich auch zuweilen auf den portugiessischen Küsten antressen. Ich habe auch neulich kleine Sträuche dieser Art, die sich auf Muschelschaalen und Kieseln angeseht hatten, ben der Insel Gersen vorges funden. Der Nitter Linne versichert in seiner Fauna (wo er aber eine Stelle aus dem Nains sehr unrecht angesühret hat) daß sie ebenfals in der Nordsee, jedoch vicht größer, als der weiße Augenkorall ist, gefunden werde.

Des

Des Rumphs Anthophyllum saxeum wird vielleicht eine verschiedene Urt senn, die mir noch nicht vorgekommen ist; daher ichs denn auch nicht wagen mag, ihrentwegen etwas festzusegen.

Bufåge.

Wenn Linne und Pallas dieser Madrepore den Bennamen der astigen gege, ben haben, so geschahe es deshalb, weil sie sich vorzüglich in viele starke und schwere leske ausbreitet. Bekannter ist sie aber doch unter dem Namen des Kadirkoralls, welchen ihr die Hollander deshalb ertheilten, weil sich die ersten Exemplare aus der Meerenge von Gibraltar und von den spanischen Kusten hergeschrieben hatten; und besser war das immer, als wenn sie die Benennung Kruidnagel-koraal, d. i. Gewürznägelein-Korall, worauf doch eine andere Gattung ein allerdings größeres Recht hatte, auch für die gegenwärtige in den Gang gebracht haben. (Cat. Amst.

1773. p. 301. n. 834.)

Knorr. Delic. I. tab. A. VII. fig. 2.

Ginann. Adr. I. p. 8. tab. 11. fig. 5. Madrepora ramosa.

Linn. S. N. XII. Sp. 35. p. 1280. Madrepora ramea. M. caulescens pinnata, undulato striata, stellis terminalibus.

Mullet linne VI. G. 703,. Tab. 23. fig. 1.

Lorrubia Naturgesch. von Spanien tab. X. fig. 13.

Des Donati Figur siehet dem Blumenkorall (M. prolifera) so abnlich, ale was. — Db es denn wohl Straucher, die dren Schuh leng find, wie Muller 1. c. sie angiebet, geben mag? Dieser Autor bezweifelt es gegen herrn Pallas, baß einfache frauselformige Reiche mit der Zeit in aftige Straucher heranwachsen, Ohne doch aber nur irgend einen Grund deshalb angeführt zu haben. ein Berfeben, wenn er auch die Oftfre jum Bacerlande des Roralls macht. Glau. ben kann man es eber, daß fich Gertularien und Rorallinen barauf ansegen. Un abgebrochenen Zweigen befige ein Stud mit einem anfigenden edeln Rorall. fieher man es auf dem Bruche mittelft der Luppe gang deutlich, daß die rauhen lans Bestreifen der Oberflache, die erwas weniges heraustretenden innern tamellen der Sternfelche find. Da dieselben ohnweit dem Mittelpunkte fich mehr nabern, und da fleinere, die den Mittelpunkt nicht erreichen, fich anschließen, so giebt es auch biele Facher, welche jedoch in alten Meften ben mehrerm Bufluß des Steinsaftes jus legt gang ausgefüllet werden, und wegen der mitverwachsenen fürzern tamellen fons dentrifche Zirkel fo diemlich barftellen. Die Zahl der tamellen laffet fich faum ans geben, es möchten aber doch wohl an 18 bis 20 große und bennahe eben so viel Un einem meiner Stude ift eine Burmrohre mit eingewachsen, mo. Fürzere fenn. durch es denn fast mahrscheinlich wird, daß die zunehmende Dicke eines Stammes Charafteristif ber Thierpfl. II. Eb.

von einem äustern Unsaße des Steinsaftes abzuleiten sen, so unwahrscheinlich dieses auch dem scharfdenkenden Herrn D. Reimar S. 150. sowohl wegen des gleichster, migen Wuchses, als wegen der gestreiften Oberstäche vorgekommen ist; indessen kannt dieser Unsaß auch noch immer von dem Ausdünsten der in den innern Kanalen siese senden Säste, ohnweit der Oberstäche des Stammes und der Aeste entstehen. Herr Boddaert sand in den saserichten ochersarbigen Röhrchen der mittlern Schöft linge dieses Koralls milchweisse und nur in der Mitte etwas dunkse Körperchen von einer zum theil birnformigen Gestalt, die er für Epernester erkläret. Dem bloßen Auge waren sie aber nicht sichtbar. Versteinerungen von dieser Art sind abgebildet und beschrieben ben Bourguet 1. c. Tab. II. sig. 8. (fig. 9?) Knorr Versteiner.

11.2. p. 11. Gefiner fig. lap. p. 132.b. n. 3.

Damit man sich von den Steinblumenblättern (Anthophyllum saxeum) des Rumphs einigen Begriff möge machen können, so theile ich desselben Nachricht hier um so mehr mit, als es schwer genug halt, dieses theure Werk in seine Hande zu bekommen: "Sie sind, sagt er, sehr subtil und zerbrechlich, und bekommen in der Größe, zuweilen aber auch in der Figur, mit den Nelken überein. Sie bestehen aus sehr weissen miteinander verwachsenen und alsdenn ein Gitterwerk vorstellenden Aestichen, welche jedoch wie irgend ein Zucker leicht zerbrechen. Unterwärts haben sie ein Würzelchen (kleinen Stiel), womit sie sich zwischen den Aesten und an der Wurzel des Zuckerkoralls (Millep. alcicornis P. no. 15.) festseseniman sindet sie aber auch in sehr großer Anzahl auf alten meist verdorbenen Stäben der Fischerreuser ansigend, indessen sind diese doch zerbrechlicher als zene auf dem Zuckerkorall." Frenlich eine dunkle Beschreibung, welchr der Figur kaum entspricht, und doch weicht auch diese von dem Kadirkorall wegen der sehr dunnen Aeste merklich ab, obwohl ein zeder berselben sich zulest mit einem Stern endiget.

## 13. 8) Der Kräuseltorall. Madrepora trochiformis.

Sine einfache und frauselformige ungestielte und gestreifte Madrepore, bereit Sternsigur aus ungezachten Lamellen bestehet. Madrepora simplex,

turbinata, acaulis, striata, stellae lamellis integris.

Brom. Lithogr. p. 32. 33. 36. 38. 40. (Act. Lit. Svec. Vol. II. p. 461. sq. germ. p. 68. 69. 74.) Fungites major orbicularis Gothlandicus; Columellus s. Fungites capitulo intus profunde striato, pediculo vel admodum brevi, vel longo, acuto et plus minusve incurvato; Fungites elegans major, oris profunde crenatis, intusque reflexis, ex Gothlandia; Fungites major orbicularis, amplo pileoli orificio, cujus crenati et tenues margines praeter morem valde exstant, et circa centrum in altum elevantur; Fungites Gothlandicus maximus,

ximus, circumferentia sua 14. pollices capiens, ex meris lamellis tenuioribus ac striatis compositus, in cujus protuberante capitulo cavitas adeo coarctatur, ut digiti minimi apicem vix admittat.

Langii Hist. lap. fig. helvet. p. 52. t. 12. Fungites orbicularis.

Helwing Lithogr. Angerb. p. 52. t. 5. fig. 9—11, 13, 15, 17. Columellus turbinatus superna facie excavatus et radiis coralliis propriis stellatus; Collumellus striatus, seu Bryoniae radix lapidea simplex; Columelli specimen proliferum.

Wolfii Hassia subt. tab. 10. fig. 3, 4. Columellus turbinatus.

Linn. Amoen. Acad. I. p. 87. tab. 14. f. I. II. III. IV. VII. Madrepora fimplex turbinata, laevis; stella concava.

Ejusd. Syst. X. Sp. 19. Madrepora turbinata. M. simplicissima turbinata laevis, stella concava.

Beschreibung.

Man findet Diese Art nur allein unter dem Fofilien. Die vollständiaften und Suberften Eremplare nebit einigen andern faum veranderten Geeproduften hat man aber ben Courtagnon und an andern Gegenden Frankreiche ausgegraben. stellet einen umgekehrten Regel vor, der ofters jufammengedruckt, auswendig gart Bestreift und oberwarts in der Bertiefung mit einer Sternfigur, deren kamellen Banglich unausgezackt find, verfeben ift. Der Struktur nach wurde man fie mit bem ersten Unfange des Kadirkoralls überall gleich halten, wenn man fie nicht dum oftern viel größer antrafe, als auch die größten Relche jener Gattung gu fenn Gemeiniglich gehet sie auch unterwarts etwas spifig aus, und ba sie bas felbst zugleich vollkommen ganz und ungetrennt ist, so siehet es gar nicht darnach aus, Wielleicht, daß fie in der Tiefe des Mees als batte fie bamit irgendwo angeseffen. tes im Sande ftehet, und in diefer lage ihr volliges Wachsthum erhalt. — Einen fleinen fast abnlichen Reich, ber aber burch bas Berumrollen im Meere nicht alle Bollftandigfeit mehr hatte, habe ich unter ben Bruchftuden des Augenforalls, der bekanntermaffen aus dem indianischen Meere zu uns fommt, angetroffen. leicht geboret fie also in dem indianischen Meere zu Saufe.

Anmerkungen.
Sowohl der Anvtenkorall (M. truncata), als auch der Stielkorall (M. stellaris) des Niccers Linne Syst. X. Sp. 26, 27. Amoen. acad. Vol. I. p. 93, 94. tab. 4. f. 10, 11, 88. und n. 3, 4. gehören hieher. Nuch des Mumphs Anthophylli saxei scheinen hier ihren rechten Plag erhalten zu haben; wenigstens sind die einzeln abgesonderten Kelche, welche er einem aus vielen dergleichen zusammengesesten und abgebilderen Erempsare zur Seice geseht hat (Herbar. amboin. Vol. VI. tab. 87. f. 4.), unserm Kräuselkorall überaus ähnlich.

Bufage.

Herr Boddaert nennet diese Urt die Schüssel (de Schotel); ein Aus, der dem größern einsachen und durch Einsäße von der nemlichen Urt nicht ver, größerten Eremplaren ganz wohl angemessen ist, dennoch aber nicht wohl angenommen werden kann, weil in dem folgenden ein Ustroit mit dem Namen des Schüsselschen belegt vorkommen wird. In Frankreich bedienet man sich der Namen la

Toupie und Mamellon (Barrere l. c. p. 17.)

Aus den Allegaten des Herrn Pallas ergiebt sich, daß er auch die sogenannten Hippuriten mit dem Kräuselkorall verbinde, ohngeachtet jene mit einer kegelt oder walzenformigen. Figur vorkommen und aus mehrern ineinander gesehten Regeln bestehen, die sich auch noch auf der Oberstäche durch Queerlinien oder dergleichen Runzeln als zusammengeseite Körper zeigen. Und eben diese Artikulationen haben Gelegenheit gegeben, daß man sie Pferdeschwanzsteine (Hippuriti) nannte, denn man verglich sie mit einem unter diesen Namen bekannten gegliederten Kraute. Man pflegt sie auch, obwohl nicht zum besten, Corallia geniculata zu heisen, da die Eigenschaft, gegliedert zu senn, ihnen nicht allein zusommtt Bester sast man also Hippurites kasciatus, oder implicitus, wenn man diese ihre Eigenschaft, insvern ihnen dieselbe noch anzusehen sit, anzeigen will; und eben so viel wolte auch Scheuchzer sagen, wenn er sie Lapides erucaesormes nannte. (Oryctogr. S. 221, sig. 169.)

Ein hippurit bestehet demnach allemal aus mehreren Regeln, Die übereine ander in der Urt fteben, wie man einen Becher in den andern feget; und diefes fant man fich um fo leichter benten, wenn man an den Fragmenten, wovon hernach bu reden fenn wird, gewahr wird, daß ein jedes einzelnes Glied oder Regel an feinem einen Ende etwas fpigig ausgehe, an dem entgegengefegten aber eine fternformige Bertiefung habe, Ben einem noch gangen Sippuriten ift alfo bas fpifige Ende bes obern Regels in die Bertiefung des unter ihm ftehenden eingefenkt und folglich bem Muge verborgen anzunehmen. Rein Wunder nun, wenn die Gigenschaft eines jeglichen Theiles, von aussen der lange nach mehr und weniger lamellos gestreift ju fenn, auch an dem daraus zusammengesetten Rorper, insofern er nicht abgeries ben vorkommt, mahrzunehmen ift, und daß er ebenfals an feinem untern Ende dus gespigt, an feinem obern Ende aber mit einer fternformigen Bertiefung, welche jedoch zuweilen nur einen dunnen, nicht aber einen breiten oder auswartsgebogenen Rand in ihrer Peripherie hat, fich und darftelle. Uebrigens geben fie nach bem spifigen Ende zu nicht immer gerade aus, fo daß fie fich, wie auch ihre Theile (Hippuritae expliciti), in diefer Gegend mehr und weniger frummen. वाग legtern Falle erhalten fie felbst und ihre abnliche Theile oder Glieder befondere Das Man nennet sie vorzüglich Widderhörner, Hörnersteine, Ceratitae, und men. auf

auf Gothland, wo sie nicht nur häufig, sondern mit unter von einer ansehnlichen Große vorfommen, Gumshorn, d. f. Bockshorner, ben den Hollandern aber: kromme Ossehoorns (Mus. Chais. p. 101.). Aus des Walerius Mineral. 6. 444. fernt man, daß gerade und frumme Sippuritenglieder oft eine auf dem andern figen; nicht fagt er une aber, ob diese Abwechselung in der Grruftur dre Ganzen oder worinn sonst beruhe. Wie es nun aber auch damit senn mag, so wird doch daraus um so weniger ein Beweis dafür entstehen, daß es mit der gefrumm. ten Endspise der Ceratiten und ihrer Glieder blos etwas zufälliges fen, als die große Ungahl derselben binlanglich ift, denselben zu entfraften. — Bon folden Sippus riten und auch ihren Theilen, den Ceratiten, trift man mehrmals Fragmente an, bie den Ramen der Korallbecher (Calix hippurinus) deshalb mit Recht führen, weil fie unten ihrer durchaus foliden Spige mehr und weniger beraubt worden find, und daher gleich einem Becher einen platten Boden haben. Undere Fragmente von einer inlindrischen Form, die fie vermuthlich durch ein ofteres Fortrollen erhalten baben, werden korallinische Saulden (Columelli) genennet, wenn sie anders noch hieher gehören, und nicht Steinferne gestreifter Tubiporen find, denn ich befiße dergleichen ziemlich lange von Giengen in Schwaben, die der lange nach fark gestreift in Maffen benfammen liegen, aber oben so menig als unten eine Stern, figur vorzeigen, als in welchem legtern Fall, jumal, wenn fie Unlagen ju Geiten. aften vorzeigten, man fie für Uefte einer baumartigen Madrepore halten mufice; und noch andere Fragmente von mehr ungleicher Form, beiffen Sundefürbiswurzeln (Radices Bryoniae lapideae). Jedoch vor jest genug von den Fragmenten. — Ich komme wieder zu dem, was mehr ganz heisten kann und merke noch folgendes 1) In unbefchabigten Erempfaren der Sippuriten und Ceratiten ents deckt mehrmals ichon das bloffe Huge, daß die herabgehenden Streifen der auffern Blache, gleich andern Madreporen, mit übereinanderstehenden Horizontallamellen 2) Daß die an der innern Wand der obern Bertiefung anfichen. durchflochten find. den vielen samellen zuweilen noch eingeferbt eischeinen, und daß fie jedesmal mit einer bergleichen, die niedriger ift, abwechseln, nicht aber immer den Mittelpunkt erreichen, fo, daß fie vielmehr einen großen Raum in ihrer Mitte übrig laffen. 3) Daß ich einen kleinen Ceratiten befige, welcher hart am obern Rande ber Ber, tiefung, jedoch mehr nach innen zu, funf junge feines gleichen angefest hat; eine Erscheinung, die ben dem Blumenkoral (M. prolifera) nicht ungewöhnlich ift. 4) Daß die Goliditat des spigigern Endes und auch mohl des obern vertieften nur bon dem stärkern Zufluß der korallinischen Materie abhangen muffe, weil ich junge Ceratiten besithe, an deren abgebrochenen Spife die innern lamellen nebst dem Zel. lenbau ganz deutlich ins Auge fället, wie sie dem nach ihrer ganzen lange in der Mitte hohl sind, ohne ausgefressen oder zerstort zu erscheinen. 5) Daß sie ihrer Långe

lange und Dide nach von febr verschiedenem Maafe gefunden werden; ich befige Ceraticen, die dunner als eine Rabenfeder find. Auf Gothland findet man fie sumeilen über bren Boll bid. 6) Daß die Bahl ber Glieder in gleich langen Sipi purtren febr verschieden fen, wie fie benn auch in einem bald engern, bald weitern Mainn aufeinander folgen, und daß es mohl niemals werde ausgemacht merden fonnen, wieviel Glieder ein vollständiger Sippurit haben muffe, ober welches feine bodifte Gattunge, und Wachsthumegrofe fen. 7) Daf fich nicht felten Efcharen, andere Rorallarten und auch Auftern sc. daran gefest haben. 8) Dag fie im Reiche ber Berfteinerung mehrentheils in Ralt und Spath übergegangen, aber auch auf bem Barg mit Gifen mineralifirt vorfommen. 9) Bu ben Schriftstellern, Die von gangen Sippuriten Zeichnungen geliefert haben, geboren noch Brudmann Thel. fubt. tab. IV. fig. 1, 2, 3. Buttner Corall. p. 23. tab. II. fig. 19. 10. 17. Derrmann Maslogr. tab. XI. fig. 76. Quid Lithoph. Brit. tab. II. n. 135; Giorn. d' Ital a Tom. IX. tab. I. fig. 2. Barrere I. c. tab. II. fig. R. Mald Maturgefch, ber Berftein, tab. Fx. und tab. II. Smelin linn, Mineralf, IV. Th. 6.88. tab. 20. fig. 251. tab. 21. fig. 265. 266. — Von einzelnen geraben und frummen Ceratiten findet man fie in Baier Oryctogr. Nor. tab. I. fig. 15, 16. Deffelben Suppl. Orych, Tab.I. fig. 12. \*)

Der bisher beschriebene und aus mehrern Sinsägen ineinander entstandene Hippurit, welchen wir für etwas Ganzed angenommen haben, wird vom sel. In. Walch (Naturgesch. d. Verst. II. Th. Abschn. II. S. 27.) der einzelne genennet, um denselben won andern Massen zu unterscheiden, worsen mehrere einzele oder ganze Hippuriten, theils neben, ume und übereinander so recht zusammen gepfropst und miteinander verwachsen vorsommen und eine unten spisig ausgehende Masse bilden (s. Fought de Corall. in Linn. Amoen. Ac. p. 92. sig. 10.), theils aber gleich Psesseruten ineinander stecken, und solchergestalt in mehrern parallelen Neihen auf einer Grundsäche verwachsen herausgehen (s. Fought l. c. sig. XI.). Weil aber Linne Syst. XII. zwen besondere Madreporenarten daraus macht, wovon die eine truncata, die andere stellaris heisset, und dem Kerrn Pallas daring nicht solget, das sie mit den Hippuriten und mit dem Kräuselfvrall zu verbinden wären, so sage ich hier von denselben nichts, und verspare das weitere in den Nachersaen;

<sup>\*)</sup> In der ausführlichen Nachricht über die Sippuriten, die herr Schröter in der Einleit tung zur Gesch. der Steine 3ten Th. S. 494. gegeben hat, die nachgelesen zu werden vert dienet, sind von denselben und von den Ceratiten saubere Zeichnungen geliesert tab. VII. sig. 5, 6. tab. IX. sig. 1. Er betrachtet sie als ein besonderes Geschlecht, das man von den Fungtten schicklich absolubern könne, und folgt darinn dem Wallerins (Mineral) nicht aber dem seel. Walch, als welcher sie 1. c. damit verbindet.

tragen; und überdem ifte hohe Zeit, daß ich ju dem eigentlichen Rraufelforall meis nes herrn Mutpre wieder guruckfehre.

Das Allegat aus Wolfs Haffia fubt. icheinet einen fleinen, aber vergrößert borgestellten Aftroiten zu betreffen. Daß auch die M. turbinata aus Linne System, Musg. X. nicht hieher gebore, habe ich schon benm Rohlstrunk (n. 12.) in ben Zufäßen binlanglich nachgewiesen. Die Linneische M. turbinata Musg. XII. S. 1272. n.6., welche gegenwartig eine richtige Synonyme abgiebet und nicht mehr die in der zehnten Ausgabe angeführte ift, findet man also charakterisier. M. simplex turbinata laevis, stella hemisphaerico-concava." mochten als Synonymen anzusehen fenn:

Baier Suppl. Oryct. Nor. p. 52. tab. I. fig. 16. Fungites. Bourguet Petrif. tab. I. fig. 1, 2, 3. Champignon.

Argenville Oryct. tab. 22. fig. 1.

Walch Maturgesch. II. Th. Abschn. 2. 6.56. tab. F. 3. fig. 3. L. I. fig. 1-5. und tab. F. 3. fig. 4. 5. (Barietaten)

Mach Maratti 1. c. S. 45. wirft das mittellandische Meer dergleichen ben St. Severa and Ufer; und, wie ich glaube, fo versteht er darunter Berfteinerun. Ben, denn dem fel. In. Muller du Erlangen kann man es wohl nicht fo ungepruft nachschreiben, bag die Oftsee jahrlich ausser den Berfteinerungen zugleich eine Menge derfelben im natürlichen Zustande an den Strand werfe; vielleicht hat er fagen wol. len: die so wohl behalten sind, als waren sie noch im natürlichen Zustande, benn noch jur Zeit ist meines Wissens bas Original ganz unbefannt, wie das von Zwar werden uns vom Sn. Battara in der neuen Ausgabe bes den Sippuriten. Rircherischen Museums P. I. p. 176. tab. 44. fig. a, b, c. dren fonische Rorper, die ich auf meiner Rupfertafel, fig. a, b, c. wiedergebe, unter der Benennung Cariophylli lapidei geliefert, welche mit dem Rrauselforall und noch mehr mit den Hippuriten die größte Aehnlichkeit haben, ohne doch von ihm dahin gerechnet bu werden; vielmehr ziehet er fie gu dem Seebilge, und bavon find fie weit entfernt. Cher mochte noch fig. b. jum Kohlstrunke oder ju dem Radirkorall ju bringen fenn. Benn aber fig. a. und c. hieher zu gehören scheinen, so entsteht die Frage: ob sie auch die frischen Korallen sind, wofür der Autor sie ausgiebt? Wer kann sich aber auf ihn so gang verlassen, da er die mehresten diefer seiner Gegenstände fehr leicht behandelt und mit denfelben noch nicht so recht bekannt geworden zu senn, überall beweiset? Dem Einwurf, daß auch das mittellandische Meer, so wie die Offfee, versteinerte Rorper auf den Strand werfen tonne, ift nirgends von ihm be-Begnet worden; und wie unzulänglich ist nicht die uns davon gegebene Nachricht? Rachdem er gesagt hat, daß man den Seebild (M. Fungices des Pallas und Linne) Linne) nicht im adriatischen Meere finde, so fähret er fort: "Was darinn nicht selten vorkommt, das sind die Cariophylli lapidei, welche auch auf dem User von Rimini, besonders in der Nähe der Stadt St. Johannis in Galiläa fossis lisch gefunden werden. Sie haben auf dem obern Theile Jurden, und ihr auss wendiger Theil ist überall mit körnigten Streisen versehen, welche von unten, wo sie ansihen, bis zum Nande heraufgehen. Ich erinnere mich in dem Naturalien sale des Instituts zu Vologna unter ten Scekörpern einen viel größern Cariophyllum gesehen zu haben. Derselbe war besinahe zysindrisch, so daß er einem Dintenfaß gliche, sehr weiß und in seinen Furchen ringsherum mit einer Membrane überlegt, welche gewiß nichts anders, als der vertrocknete Ueberrest des demselben zugehörigen Polypen sehn konnte." — Wie aber, wenn er in diesem größern Erem, plare die M. laceram des Pallas verkannt hätte? Und war es denn ebenfals eine Beute des adriatischen Meeres?

Herr Walch (Naturgesch. Th. II. Abschn. II. S. 27. n. 49.) sabe beb Bromels (Lith. Suec. S. 69.) atgebildete Fungitas mediae magnitudinis tetragonos Gothlandicos, quorum pileoli orificium vel quadratum vel rhomboidale, pediculus autem brevis et exiguus existit, als esne beson dere Fungitenart an. Man wird aber diese Versteinerung mit dem Kräuselkorall um so eher verbinden können, als bereits in dem vorhergehenden Benspiele vorges kommen sind, daß Druck und Zufall ben der Vildung der Madreporen ungewöhns liche lappen und Ecken veranlasse. s. Num. 173.

Dagegen fann ich mich nicht überzeugen, daß gewiffe forallinische Rbrpet, bie man in den Petrefaftensammlungen gemeiniglich unter den Sippuriten aufbes wahret antrift, vermuchlich, weil man fie als abgescharfte betrachtet, hieber ge, jogen werden konnten. Guettard, welcher fie mit Recht davon trennet, mildet sie unter seine Cariophylloides in Mem. Tom. III. p. 384. und hat Tom. III. p.412. tab. VI. fig. 2. einen dergleichen konisch geformten abgebistet und asso beschrieben: Cariophylloide simple conique à feuillets longitudinaux, creneles et à étoiles de près de deux pouces de diamétre, dans la quelle Einen audern, der mehr les feuillets exterieurs rentrent a s'arrondissant. sylindrisch ist, finder man in Hn. Schröters Steinr. Th. III. S. 516. tab. VIII. Ich felbst belige dergleichen in benderlen Form; der anlindrische ift britts halb Boll lang und breit und bat in den auffern dicht benfammenftebenden tamellen viele Diaphragmata oder vieredige Zellen. In dem fonischen von der Rigur einer Morgel bemerkte ich unten eige fleine Bertiefung, welche den gelindrischen und gu' gleich etwas gedruckten fehlet, die aber dagegen an dem obern Ende mittelft der in einem Mittelpunkte vereinigten tamellen die Figur eines zugeschnürten Beutels und jugleich dugleich eine Urt von Vertiefung erhalten; andere derselben sind dagegen oben ganz platt, ohne doch abgerieben zu senn, daher denn auch die Sternfigur nur schwach ins Auge fället. Diese Körper, deren Originale man noch nicht kennet, erhalten noch zur Zeit ihren besten Platz unter den Fungiten; und man könnte sie vor der Sand mit mir die birnformigen Madreporen (M. Pirum), oder mit Herrn Schröter die zylindrischen lamellosen Fungiten nennen.

14. Die scheibenformige Madrepore. Madrepora discoides.

Eine scheibenformige und mit einer Art von Stiel versehene, etwas scharf anzusühlende Madrepore mit Sternsiguren, welche sich auf dem Nande in gehäufter Anzahl beneinander sinden. Madrepora discisormis subpedunculata scabriuscula, stellis marginalibus fasciculatis. Beschreibung.

Die Form hat sie von einem Teller, der jedoch eine etwas trichterformige Vertiefung hat, und sich unterwärts in einem dicken Unsas oder Strunk verlan, gert; daben ist sie dick, von dichter Substanz und auf ihrer Oberstäche allenthals den scharfrauh gestreift. Der ebenfals dicke Nand oder Umris der Scheibe zeigt sich mit zehen abwechselnden großen und kleinen, obwohl verloschenen Falten. Und eben in diesen Falten sindet man die Sternssguren dicht beneinander angebracht. Sie sind groß, abgestußt und haben eine zylindrische Vertiefung. Der indianissche Ocean ist ihr Vaterland.

Nirgends habe ich diese so seltene Urt sonst angetroffen, als nur allein in der Sammlung des Herrn Gronovs, der sie aus der Rumphischen erhalten zu haben mir versicherte. Sie saß nebst einem Eremplar von dem Steinamaranth des Rumphs, welches ein aus mehrern Krosesteinen (M. areolata) zusammenges sestes Seeprodukt ist, noch auf einem Kiesel fest, und die Größe der Scheibe war etwa einer hohlen Hand zu vergleichen.

Bie Boddaertische Benennung: das Napschen (Het Napje) ist viel. leicht so unrecht nicht.

15. Die Blumenmadrepore. Madrepora prolifera.

Eine mit ihren vielen Aesten zusammenwachsende Madrepore, welche an den Enden oder in der Achse der Aeste nach innen zu immer mehr verengerte Sternsiguren vorzeigt, aber auch an dem Rande derselben neue Aeste mit Sternen anseset. Madrepora ramosissima coalescens, stellis turbinatis, margine proliferis, axillaribus terminalibusve.

Charafteristif der Thieryst. II. Th.

Besler Mus. Lochner. tab. 25. Corallium immaturum, cinereo colore. Pontopp. Norweg. I. p. 282. n. 3. tab. 14. A.

Edward Av. tab. 94.

Seba Thef. III. tab. 116. fig. 3. (gut) Coralium album, lapidosum; ramis nullo ordine inter sese implicatis, ad extremitates stellatis.

Linn. S. N. X. Sp. 33. et 36. Madrepora turbinata et pertusa.

### Befdreibung.

Da ber Korall mit seinen Westen sich ineinander flechtet und diese auch but Die siemlich große fammen verwachsen, fo ftellet er oft recht große Rlumpen vor. fen, trichterformigen und fehr schonen Sternkelche enthalten immendig nach ihrer ganzen lange chngefehr acht (ober auch wohl mehrere) unausgezackte lamellen, swischen welchen allenthalben dren fleinere, wovon das mittelfte aber wiederum bab größeste ift, eingeschaltet find. Da fich diese Blattchen über ben etwas umgeboges nen Rand herumschmiegen, so ift ein folder Reld gleichsam mit einem gierlichen Rrang umgeben. Es wechseln aber biefe Sternfelche au den Ueften eins ums andre miteinander ab, gleichwie an dem auffern Rande derfelben bie und ba neue Sterns felche fich anzusegen pflegen; daher findet man auch an allen Mesten gerabe in bet Mitte einen eingesenkten Stern, welcher, ba er die Mutter der Mefte mar, von dem mehr heranwachsenden jungen Sternkelche nach und nach überbeckte worden ift. Die Alefte machsen übrigens gabelformig; weil aber ber breite Rand ber Sterne felche fie mehrmals nahe aneinander bringt, fo verantaffet diefes ein mehrmaliges Die Substang ift febr weiß und fest, nur daß man Rufammenwachsen berfelben. inwendig einen gang bunnen Splint mit fternahnlichen lochern antrift. enthalt ift im norwegischen Meere.

### Bufage.

Die Benennung eines Blumenkoralls findet man auch schon ben ben Hollschaft und Franzosen eingeführt, oder vielmehr ist sie von denselben entlehnet worden. Jene sagen Bloemkoraal, diese Madrepore fleuri ou prolifere. (Cat. Amst. 1773. p. 302. n. 844.) Man begreift bald, daß damit auf die Sternkelche, welche gewissermassen mit kleinen ausgezackten Glockenblumen verglichen werden können, gesehen worden sen. Nur Boddaert wählte jenen guten Rust druck nicht, und seste Vrugtbaare Sterre-Steen. — Der norwegische Fischer name ist Pilebeen.

Weinmann Phytant. Vol. II. p. 234. tab. 426. lit. i. Coralloides lapidosa porosa.

Att. Nidrof. IV. p. 34. tab. II. fig. 1. 2.

M. ramosa, subdi-Linn. S. N. XII. Sp. 38. Madrepora prolifera. chotoma reticulato-coalescens, stellis latere proliferis terminalibus concavis.

Ström Sundm. I. p. 144. C.

Cat. Leers. p. 159. n. 1472. Capitaale door een geslingerde dun en duk knoestig gestaarde witte Pyp-koraal.

Mus. Gottwald. p. 61. tab. 47. f. 7. (Bruchstud.)

Raum werde iche nothig haben anzumerken, daß Linne in der zwolften Mus, Babe, nachdem er den herrn Pallas folgen zu muffen einfahe, feine M. pertusa mit unfere Autore Trivialnamen belegt habe. Da aber feine Turbinata gerade dieselbe Urt betraf, so strich er sie zwar weg, wendete aber doch den Namen der M. trochiformis (no. 13. 8) wieder zu. Man vergleiche doch auch, was ich bon der Linneischen M. turbinata der zehnten Ausgabe und von den unrichtigen Unführungen derfelben ben no. 12. gesagt habe. — Er ist häufig genug in der Nordsee, gemeiniglich in einer Tiefe von etwa achtzig Faden, bisweilen aber auch biel tiefer, auf Klippen ansigend. Benm Auffischen zeiget er sich bereits weiß, ob. bohl er auch nicht selten mit einer dunkel oder lichtbraunlichen feinkörnigten Haut, belche fich aber wegbeißen laffet, jedoch auf ber Dberflache der gereinigten Gub. stang noch immer ein etwas feinkornichtes Bewebe unter der luppe nachweiset, übers bogen ift; und daher ist diese dunne Saut um so weniger als Schlamm du betrache ten, jumal fie auch in den Sternfiguren angetroffen wird. Rach dem bloffen Muge find die Lefte glatt und kaum merklich gestreift, wie es benn auch den noch jungen und nicht allzustarken Zweigen eben nicht ganzlich an Durchsichtigkeit fehlet. --Man hat schon aftige Klumpen, die eine Elle und drüber boch waren, heraufgezo. Die Bafis ist größtentheils eine gerade fortgehende Maffe, oder eine Menge dichter und unordentlich ineinander verwachsener Theile. — Die Sternkelche und die daraus entstehenden Zweige treten nicht immer zu benden Seiten der Meste eins ums andre hervor, so daß sie auch ofters zugleich auf den Border = und hinterseiten Der Stamme und der altern Mefte ausbrechen. In einigen Eremplaren fiehet man Die etwa einen Boll langen Zweige am Stamme und an den Aesten in einer ziemlichen Buweilen aber folgen fie fich mit weit fleinern Ubstanden und Beite auseinanderbetragen in ber lange kaum einen halben Boll. Eben so verschieden find fie in ihrer Dice, die zuweilen aber in gemiffen Eremplaren nur dem Durchmeffer einer Gan. fefeder gleich find; auch beugen sie sich zuweilen bald einwarts, bald auswarts, woher es benn fommt, daß sie hie und da eine Urt von Knie oder Gelenke an sich zu haben scheinen, welches aber nicht hindert, daß nicht auch an folchen Stellen neue Sprossen hervorkommen folten. Obwohl sämtliche Zweige (Sternkelche) rundlich fallen, fo laffen fie fich boch nicht einem umgekehrten Regel deshalb vergleichen, 32

weil sie gemeiniglich unten enger als oben sind. Die mehrentheils auch rusdlichen Sterne fallen indessen zuweilen gedruckt oder eckig aus, und haben in der stark aftigen Varietät etwa den Umfang eines Silberdrepers. (Müller 1. c. VI. S. 706. will, daß derselbe einem Groschen gleich sen, so groß habe sich sie aber noch nie gesehen.) In der kleinästigen Varietät kommen sie mit einer Gause seder, und in ganz jungen Zweigen mit dem Umriß einer Rabenseder überein. Weil die dünnen und gleichsam schauselsformig hervortretenden größern Lamellen mit den übrigen kleinern an der innern Fläche der Köcher oder der Kelche ringsherum in einer aufrechten und nur wenig schrägen Stellung stehen, so kann es nicht anders senn, als daß diese Köcher in ihrer Mitte leer bleiben und eine trichterformige Verstiefung von meist einen halben Zoll nicht selten darbieten. — Von dem folgenden Augenkorall, als mit welchem diese Urt in den Officinen zuweilen verwechselt wird, kann man dieselbe sehr leicht unterscheiden. —

D. Gunner entdeckte in sehr vielen Sternkelchen eines in Seewasser ihm zugeschickten frischen Exemplars ein in einer häutigen Scheide sißendes, und aus 120. Ningen bestehendes Sectausendbein (Nereis) von glänzendblauer Farbe, und nach seiner aufs umständlichste davon mitgetheisten Beschreibung (s. die Schristen der Drontheim. Gesellsch. IV. S. 40.) nahm Linne dasselbe mit dem Bennamen des Norwegischen als eine neue Gattung dieses Geschlechtes in sein System (S. 1086.) auf. — Es sind diese höhlenvolle Rlumpen aber auch zugleich ein ruhiger Wohnsis vieler andern Schaalthiere und Gewürme, z. E. des Gurkenkerns (Solen minutus L.), der Baartmuschel (Mytilus barbatus L.), der kleinen Kammmuscheln, des Schlangenschwanzes (Asterias Ophiura) u. s. w. Auch sindet man nicht selten den Spisenkvall (Millepora Retepora) mit eingenisselt.

Es scheinet eine Bersteinerung des Blumenkoralls zu senn, welche uns Hill in Hist. of Fossils pl. VII. unter dem Namen Corallium album fossile abges zeichnet hat. Er kommt gemeiniglich mehr verkalkt, als versteinert vor.

# 16. Der Augenkorall. (weisse Korall) Madrepora oculata.

Eine sehr ästige Madrepore, deren schwache, gebogene, und miteinandes verwachsene glatte Aestchen neben an den Stellen ihrer Krümmung hohle Sternsiguren mit einem gestrichelten Rande vorzeigen. Madrepora ramosissima coalescens laevis, ramulis flexuosis, stellis ad flexuras ramorum concavis, margine striatis.

Imperat. Ital. p. 627. lat. p. 815. c. icone. Corallium album fistulosum, species corallii ramis crebris, in superficie foraminosis, ad nos

Sicilia allatum.

Besler Mus. tab. 25. Corallium album Indicum.

I. Bauhin. Hist. III. p. 805. Corallium album oculatum officinarum.

Rumph. Amb. VI. p. 233. I. Accarbarium album verrucosum.

Seba Thes. III. tab. 116. f. 1, 2. Coralium lapidosum, album; ramis nullo ordine inter sese implicatis, porosis; poris amplis, intus

stellatis; Coralium album vulgo dictum.

Turgot. Mem. instr. tab. 22. E. Knorr. Delic. tab. A. I. fig. 2.

Beschreibung.

Der Korall machfet zu ber Gestalt von kleinen, jedoch nicht allzuordentlich fich ausbreitenten Strauchern heran; in der Mitte derfelben entstehet aber ein un. formlicher und bald fo, bald anders geformter, Rlumpen dadurch, daß die aus den boblen Stammenden entstandenen größern und fich ausbreitenden, wie auch in der Dicke immer mehr zunehmenden Hefte haufig zusammen kommen; diefes macht, doß der Rorall voller Rlufte und als ein Vitterwerk erscheinet. Die fleinen Aeste find gemeiniglich bald hie bald da doppelt du feben; fie entstehen junachst ben kleinen Sternen der Stammenden und fegen auch fo etwas von neuen Heftchen wieder an, find aber allezeit mit einer Urt von Rnie gebogen. Die Sternfiguren sind flein, trichterformig und ein wenig frauselartig gebildet; nur ihren innern Rand fiehet man gestreift. Da die gebogenen Heste an einem jeglichen Rnie einen folchen Stern baben, fo folgen fie fich auch an bemfelben eins ums andre; an den Stammenden aber kommen fie ohne Ordnung vor, find eingedruckt und zeigen fich inwendig braun Sonft ift die Gubstang Des Roralls für fich selbst fehr dicht und so weiß gefarbet. Das Vaterland ist der oftindische Ocean. als Elfenbein.

Unmerfungen.

Die Bruchftucke bes in ben Officinen anzutreffenden weissen Roralls haben Bemeiniglich viel größere Sternfiguren; es geben diefelben aber auch an den übrig. Bebliebenen Uffftuden nach Urt eines Anlinders langer hervor, und fallen ein wenig fraufelformig aus, gleichwie fie inwendig mit viel deutlichern und ftarfern Streifen berfeben find, biefes alles macht, daß sie sich mit ihrer Struftur und mit ihrem gangen Unfeben dem Blumenkorall nabern, obwohl diefer viermal größere und Es find indeffen auch nur allein die Rlumpen der un. weitere Sterne zu eigen hat. teen und ihrer mehresten feinen Hestichen beraubten Stamme, welche man beneu Ein foldes Stud hat Officinen jum arzenenischen Gebrauche juguführen pfleget. uns Seba 1. c. abgebildet, und eben folde find es auch, welche in den teutschen und hollandischen Upotheken unter dem Mamen der weissen Koralle feil sind. Da, Begen habe ich meine oben mitgetheilte Beschreibung nach ungemein schönen und Krauchartig gewachsenen Eremplaren, die in hollandischen Maturaliensammlungen aufbe, 33

aufbewahret wurden, und dergleichen seiten vorkommen, ausgefertiget. Sen diese gehen von den gemeinen, so wie in der Struftur, also auch darinn ab, daß ihre Sternföcher nur klein sind; indessen ist dennoch die Gestalt und die Substant in benden die nemliche. Die gewöhnlichen Exemplare aber kommen dem Blumelle forall so nahe, daß man sie bennahe für eine Varietät dieser Sartung solte halten können. So viel ist gewiß, daß zwischen benden Urten eine große Uehnlichkeit statt sindet, obwohl ich dafür halte, daß sie sehr weit voneinander unterschieden sind.

Rumph sagt uns von dieser unserer Madrepore, welche ben den Malenern Kalbahar batu heistet, daß sie an der Küste von Amboina sehr selten vorkommet und daß die auf kleinen Rieseln gleich ben ihrem ersten Entstehen angewachsenen Bäumchen nicht höher, als Handbreit befunden wurden. Er versichert indessen auch, daß man sie in dem Ocean, ben den Inseln Banda, schon in einer Höhe von dren und einen halben Fuß und daben gleichsam nach Art eines Fächers stach gebildet angetrossen habe. Noch füget er hinzu, daß man den Korall rein und weis aus dem Meere heraufhole, jedoch wären die Aeste an ihren Spissen mit einer gewissen schweisen Haut bedeckt. Er wächset übrigens in dem tiefen Meere an Felsen, und wird da, wo die Bandensischen Inseln Pulurona und Rossingenskt versunken sind, in großer Menge gefunden.

Ben den Schriftstellern herschet die größte Verwirrung, wenn sie und ben Unterschied zwischen der Augenmadrepore und dem jest gleich zu beschreibenden

Sungfernforall angeben follen.

Bufåße.

Je weniger man es diesem Korall auf dem erften Blick abmerkte, daß bie auf ben Uesten in so haufiger Ungahl vorkommenden fleinen runden Defnungen fo recht eigentliche Sternfocher maren, je leichter mar es, fie nur blos den Augenkorall Db nun gleich diefer Ausdruck eben nicht gang karafteristisch ift, fo fann man fich boch ben ben fpacer erbachten Ramen, &. E. Die weiffe Sternforalle (Reimar S. 150.) oder die gelocherte Sternkoralle (f. Neue Manniaf. VI-566.) gewiß nicht mehr und nicht basjenige benfen, was bas vorzuglich eigene Man bleibet deshalb lieber ben dem erften Trivialnamen, als es ja Diefer Urt ift. wohl billig und nuglich ift, mit den Auslandern, fo viel es fich nur thun laffet, Ben diefen findet man aber, baf fie diefe Urt balb einerlen Sprache zu führen. den achten weissen Korall (Engl. the true white Coral; Fr. Corail blanc; Ital. Corallo bianco;) bald die achte offizinelle Koralle, bald die weisse Augenforalle (Soll. geoogd wit Koraal, Oog-Koraal; Fr. Corail blanc oculé;) genannt haben, Dhne Zweifel beruhet es auf einem Druckfehler, wenn fie in Mullers linn. Maturf. VI. S. 704. als die Achtaugenkoralle aufgeführe wird; es wird achte Augenforalle haben heiffen follen. Hill

Hill. Plant. p.6. Madrepora glabra poris magnis. Weinman. Phytanthoz. Vol. II. p. 233. tab. 426. a. Corallium album. Blackwell Herb. edit. germ. tab. 342.

Linn. S. N. X. Sp. 39. Madrepora oculata. M. ramofa glabra, concava, ramis alternis, superficie striis obliquis, stellis distiche alternis.

Mus. Gottwald. p. 62. tab. 48. fig. 4. p. 63. tab. 49. f. I.

\*Rumph. in Eph. N. C. Dec. II. An. III. Obs. 24. p. 78. tab. 3. \*Valentini Mus. Mus. I. tab. 8. p. 104. Corallium album pelagicum.

Die Oberstäche der glatten Ueste hat äusserst zure und ohne Luppe kaum zu merkende, schief oder wellenformig herabgehende Streisen. — Die bald mit, bald ohne Ordnung hervorbrechenden runden Sternporen oder Köcher kommen in ihrem Umfange höchstens mit einer Rabenfeder überein und sind nur selten verschoben; sie dringen in die Substanz der Ueste und Zweige etwa die auf die Mitte ihres Durchmessers ein. Nur unter dem Bergrößerungsglase bemerket man die Zahl der darinn besindlichen Lamellen, welche sich sedoch nicht immer gleich ist; mehrentheils wechseln seche größere, die die zum Mittelpunkte reichen, mit sechs kleinern, die denselben nicht erreichen, regelmäßig ab, woben sich denn auch noch an dem innern Umrisse des Köchers zwölf erhabene Streisen zeigen. — Man hat Exemplare, deren Sohe und auch wohl die Breite dis auf zwanzig Zoll steigt; die Stammenden sind inweisen daumensdick und drüber.

Ich habe einzle platte schaasartige Stude in der Größe eines Sechsgroschen, studes vor mir liegen, an welchen nur auf der einen Flache hie und da ein Sternpore sich zeiget. Diese dunne Rinde hat sich über bende Flachen einer ebenfals foralli, nischen und schaalartigen körnigt gestreiften und gelblichweissen Masse ergossen, hat aber auch ordentlich gebildete Zweige, mit welchen sie verwachsen ist, auf ihrer einen Seite an sich. Daß es diesem Korall eigen sen, sich als Rinde über etwas anzus sesen, scheinen auch diesenigen strauchartigen Eremplare, die sich in ihren Stam, men und Aesten nach ihrer ganzen lange ganz hohl und inwendig mit elner ziemlich glatten Fläche zeigen, hinlänglich zu beweisen; vermuthlich haben diese lestern sich über ein Horngewächs, oder über einen andern rundlichen Stiel, welcher nachher verweset ist, angeleget. Aehnliche Abänderungen des sonst baumartigen Gewächses besas Davila, und ich halte es für Pflicht, die Stellen aus dessen Cat. Syst. I. hier auszuseichnen:

p. 9. n. 13. Un morceau de Corail blanc, qui se divise en deux branches de forme applatie et très minces, et un autre fort singulier, dont

dont l'extremité superieure s'applatit et s'elargit en forme de souilles.
— Herr Boddaert S. 617. sagt uns, daß er die innern Höhlungen der Meste mit einer braunen Haut, welche gegen die Sternköcher zu durchbohrt war, ange,

troffen habe.

Wenn man der Angabe des Davila I. c. und des sel. Müllers zu Erlangen (VI. S. 704.) Glauben benmessen kann, so findet er sich auch in etlichen amerikat nischen Gewässen, im mittelländischen Meere und ferner in der Nordsee; jedoch scheinet es, daß man daben den Unterschied zwischen dieser und der folgenden Gatz tung nicht sonderlich habe bemerken wollen. (s. Num. 17.) — Der medizinische Gebrauch ist in unsern Tagen größtentheils eingestellet worden. Benm Dioskoris des und Galen ist dadon keine Meldung geschehen.

Bon Bersteinerungen dieser Urt s. Gestner fig. lap. p. 136. b. n. 2.

A. Scilla vana Speculaz. tab. 20. fig. 2. Davila Cat. Syst. III. p. 8.

Den Bewohner wird man aus Herrn Grifelini, dem Unhange dieses Werks bengefügten Ubhandlung, Versuch II. einigermaffen kennen lernen.

## 17. Der Jungfernkorall. Madrepora virginea.

Eine Madrepore mit gabelformig getheilten und ganz schwach gestreiften Alesten, auf welchen sich hie und da etwas vorstehende und eins umb andre gestellte Sternfiguren sehen lassen. Madrepora ramosa dichotoma substriata, stellis alternatim sparsis prominulis.

Gesn. Fig. lap. p. 132. b. n. 2. Corallium verrucosum.

Imperat. Ital. p. 623. lat. p. 809. Corallium album.

Boccon. Mus. tab. 9. n. 5. s. 6. et p. 256. Corallium sistulosum Imperati-Petiv. Gaz. tab. 76. n. 8. Corallium album majus, stellatum et radiatum. Tournes. Inst. p. 573. Madrepora vulgaris.

Marsil. Hist. mar. p. 139. tab. 30. n. 140. Madrepore avec des ra-

meaux à calices et blanc comme du Corail.

Gualtier. Ind. p. 24. Acropora alba, foraminibus stellatis, amplioribus. Linn. Hort. Cliff. p. 481. Madrepora simplex, ramosa; ramis teretibus laevibus solidiusculis, lamellis integris.

- Syst. X. Sp. 40. Madrepora virginea. M. corallio subdicho-

tomo folido albido, stellis sparsis prominulis.

Beschreibung.

Fig. 55. Es sind kleine Straucher, hochstens einer Spanne lang, welche sich aber mit ihren unordentlich hervorgehenden Aesten nach allen Gegenden ausbreiten. Das Kvrall ist milchweiß, dicht und ein wenig scharf anzufühlen; es kommt aber in der Starke nur selten einem kleinen Finger gleich, und ist gemeiniglich von der Dicke einer

einer Schreibfeder. Desselben gabelformig getheilte Aeste sperren sich auseinander, sind länglichtrund, endigen sich mit einer stumpken Spise und sind verdrehet; man sindet sie aber auch mehrmals, wenn sie sich einander berühret haben, zusammen. Zewachsen. Die Sternköcher, welche in nicht geringer Anzahl allenthalben zer, streuet sind, stehen in einer gefünften Ordnung; sie ragen ein wenig hervor und ha, ben in der innern Höhlung ihre Schieferchen. Von dem Umfange derselben lässer sich aber kein gewisses Maas angeben. Da der Rand der Sternköcher als mit Zähr nen besetzt ist, so ziehen sich auch von demselben so viele Streisen, die sich jedoch ein wenig wirbelformig zeigen, über die ganze Oberstäche der Koralle hin. Die Geburtsstelle ist das mittelländische und das amierikanische Meer.

- Unmerkungen. Benn ber Rorall fehr bick ift, so giebt es auch recht große Sterne in bem. Sind aber auch die felben, welche mehrmals die Spige einer Ganfefeder einlaffen. Mefte nur von mittelmäßiger Starte, wie man fie denn gemeiniglich nur fo gu feben befommt, fo find boch barum die Sterne nicht verhaltnismäßig fleiner. Eremplare mit noch nicht so starken Hesten als diese find, und die zusammen gewissers maffen eine Art von Flache vorstellen, gefeben. Un benfelben bemerkte ich, bag bie auf ihrer Oberflache fehr subtil und bennoch scharfrauh gestreiften und fich ein wenig berengernden Uefte gang fleine Ravitaten hatten, welche, anftatt eigentliche Sterne du enthalten, inwendig nur bloß gestreift und an ihren Umrif nur mit gang furgen (compressis) Zahnchen besetzt waren. Ich besige ein aus Amerika gekommenes und auswendig grauschmußiges Eremplar, mit gabelformig getheilten, auseinandere tretenden und in der Dicke mit einer Schreibfeber zu vergleichenden Alesten, an wels hen jedoch die Sterne nur flein und zugleich von verschiedener Große find, wie fie benn auch gleich ber lesten Barietat nur mit einem gezähnelten Rande ein wenig Eigentliche Striche auf der Oberflache find daran fast gar nicht gu bemerken, wohl aber eine gang subtile Rauhigkeit, wenn man dieselbe unter die Jine Db es nun gleich mit biefem Eremplare bas Unfeben bat, als stellete ger bringt. es eine gang andre Urt vor, fo geben doch die zwischen ihr und ber erften Barietat eineretenden Spielarten Unlaß genug an die Hand, sie damit zu verbinden.

Marsigli hat diese Madrewere in dem Abgrunde, welcher den Namen La Coraillade führet, in großer Menge angetroffen. Die größte Höhe derselben giebt er auf acht Zoll an, und sagt, daß er in den aufgesischten frischen Exemplaren die Sternköcher mit einem weissen klebrichten Wesen ganz angefüllt gefunden habe.

Mit den Aesten unster Madrepore findet man mehrmals das Felsendoublett (Chama gryphoides) verwachsen, so daß es das Ansehen hat, als halte sich das selbe an den nemlichen Stellen vorzüglich gern auf.

Bufage.

Die Trivialnamen ber Hollander Maagde-koraal) und ber Franzosen (Corail Vierge) sind fur sich verständlich.

Argenv. Oryctol. p. 324. tab. XV.

Linn. S. N. XII. Sp. 37. Madrepora virginea. M. caulescens subdichotoma recta solida, stellis alternis eminentibus.

Houttuin 129. 4. Muller linn. VI. 6.705. Tab. 23. fig. 2.

Pontopp. Norw. I. p. 282. tab. XIV. fig. G.

Ström Sundm. I. p. 144.8).

Att. Nidrof. IV. p. 49. tab. 8. fig. 2-4.

Meue Manigfalt. III. S. 419, tab. fig. 1, 2.
O. F. Müller Zool. Dan. Prodr. p. 252, n. 3041. Nom, Linn.

Pallas Lyst der Plant-Dieren tab. IX. f. 4.

Obgleich Linne in der 12ten Ausgabe sowohl in der Bestimmung Dieser Arts als auch ben den Synonymen unfern Autor gut benuget und fopiret hat, fo hat et doch megen der Stelle des Gualtieri gut gefunden, diefelbe auf den vorhergebenden Augenkorall anzuwenden. Indeffen fiehet man an diefer Rigur gabelformig getheilte Mefte, welche den wefentlichften Unterscheidungskarafter abgeben. — Det teutsche Commentator des Linne feget den wefentlichen Unterfchied des Augenforall und des fo nahe verwandten Jungfernforalls darinnen, daß der lefte 1) gerade gabelformige Uefte und Zweige, welche innwendig nicht ausgehöhlt find, porzeige, obwohl er nicht laugnet, daß diefelben auch miteinander verwachsen und barinn bem Augenforall gleich werden fonnen, als fo ein Eremplar auch Berr Dallas ben fel ner Beschreibung vor Augen gehabt haben soll. 2) Daß die Sternchen mehr hete vorragen, von einerlen Große find, und eins ums andre den Meften anfigen. meine aber, daß der Augenkorall auf das zwence Merkmal ebenfals und mehrmals fast allein allen Unspruch machen tonne, und der vom Berrn Pallas angegebene Bennahe folte man Rarafter ift in dieser Rucksicht gewiß gang anderst ausgefallen. glauben, daß ber fel. Muller die benden verwandten Urten ebenfals noch nicht bins langlich zu unterscheiden gewußt habe; es haben auch in folchem Rall beffelben Gin wendungen gegen den Bericht des herrn Pallas, daß der Jungfernkorall bod ftens nur bis zu einer Spanne groß fen, und daß beffen Weste fich felten von bet Daß demfelben feine Dide eines Fingers zeigen, vielleicht nicht viel zu bedeuten. große Eremplare, deren Sternfiguren zugleich großer als gewohnlich maren, ju Ges fichte gefommen find, fann man leicht jugeben; und er felbft fabe es ein, daß Gr. Pallas dennoch darinn Recht haben fonne. Es hatte aber auch Berr Pallas bies fes nicht an großen Eremplaren, fondern nur eigentlich an fehr dicken Heften biefer Urt mahrgenommen. -

Mus bem Marfigli merte ich noch an, 1) bag bie jungern Weste und Zweis Be, welche viel weisser als ber guß des Baumchens fenn follen, die Schonheit und Reinigkeit der Farbe in der luft verliehren. 2) Daß er von einer zwar vorzüglich schweren, bennoch aber leicht gerbrechlichen Substang sen, und 3) bag man benfe!s ben mehrmals mit dem Blutkorall (Ilis nobilis) durchflochten antreffe. — Um fo mehr wird man denn aber auch nun die von mir gitirte Stelle des Argenville als

an ihrem rechten Orte angehracht gelten laffen fonnen.

Die fünf vorlegten Synonymen betreffen den Norwegischen Jungfernkorall, bon welchem ber scharfuchtige Berr Ctaterath Muller zu Koppenhagen urtheilet, daß er schwerlich für den nemlichen, von welchem Berr Pallas und Linne reden, zu halten fen; indeffen kommt doch des fel. D. Gunnerus Beschreibung, welche in ben Neuen Mannigf. 1. c. fast wortlich abgeschrieben ift, mit des herrn Pallas feiner Broftentheils überein. Er gablte auf bem Rande ber Sternfocher achtzehn gang fleine Ginschnitte, welche fich gu Streifen in dem Inwendigen derfelben verlanger, ten und badurch fenntbar wurden, weil der weise glatte Rorall in diefer Gegend durchsichtiger als andersmo mar.

Ich glaube ein verfteinertes Eremplar biefer Urt gu befigen, welches einen niedlichen fleinen Strauch vorstellet, der zwen Zoll hoch ist, und fich von Faro in Dannemark herschreibt. Die Starke ber Mestchen kommt kaum einer Rabenfeder

gleich.

18. Der rosenfarbige Sternkorall. Madrepora rosea.

Eine Madrepore, welche auf ihren febr zahlreichen und fich immer mehr verengernden rosenfarbigen Alesten fleine Sternchen, worunter einige als Sternknofpen bin und ber etwas bicht benfammen figen, vorzeigt. Madrepora ramosissima rosea, ramis attenuatis, stellis minutis passim congestis efflorescentibus.

Beschreibung.

Man fiehet benfelben als ein fleines Gestrauche, bas fich gleichsam auf einer Blache ausgebreiter hat, und etwa einer halben Hand hoch ift. Das Korall ift feiner Gubstang nach dicht und von schon rosenrother Farbe. Es theilet fich nach Urt der Gabeln in rundliche und fich immer mehr verengernde Weste, welche aber wieder in sehr viele Nebenastchen hervorgehen. Die daran befindlichen sternformi. Ben Gindrucke oder Poren ragen etwas hervor, und find auf der einen Geitee, wie auch an den Spigen der Zweige vorzüglich hausig, jedoch ohne Ordnung allenthal. ben zerftreuet, und theils einzeln, theils bin und ber in fleinen Saufen vercheilt an. Es giebt aber auch bie und da erhabenrunde Bargeben, welche ent. weber Baufenweise benfammen fteben, oder zwischen jenen Sternfiguren vermengt find; find; diese sind hohl und stellen gleichsam die Knospen der in der Zukunft sich ofnen, den Sternfiguren vor. Die Geburtostelle ist das die Insel St. Domingo eins schliessende Meer.

Unmerfungen.

Diese ungemein niedliche Urt ist nur vor kurzem aus Frankreich den Natura, liensammlern in Holland zugeschickt worden. Zuweisen hat sie eine gelbliche Farbe und nur die Knospen nebst den Sternen sind rosenroth gefärbet. Sonst ist sie fast allenthalben von einer blassen Rosenfarbe, die nur zuweisen zunächst den Sternsigueren und in den lesten kleinen Zweigen so verstärkt wird, daß sie in einigen Exemplaren dem Florentinerlack vollkommen gleich kommt.

Bufåge.

Eine Abbildung hat der sel. Müller in der teutschen Uebersegung des Linke Th. VI. tab. XXIII. fig. 4. geliefert, und die Bermuthung veransasset, als könnte sie für eine Mebenart der Jungfernmadrepore (no. 17.) gehalten werden. Beym Boddaert heistet sie Roozen-Coraal. Die Stelle des Davila I. P. 16. n. 38. wird eine Synonyme abgeben können.

19. Der seinstachlichte Korall. Madrepora hirtella.

Eine astig wachsende Madrepore, wovon allenthalben hervorragende und sich eins ums andre folgende Sternchen, deren spisige Lamellen her austreten, wahrgenommen werden. Madrepora ramosa, stellis undique alternis prominentibus, lamellis exsertis acutis.

Befdreibung.

In der Große und in der gangen Gestalt fommt fie ohngefahr mit ber ge wöhnlich vorfommenden Barierat bes Jungfernforalls überein. 36r Korall welches fich gabelformig theilet, hat langlichtrunde und fich ein wenig nach oben bu verengernde Alefte; diese halten fich mehrentheils auseinander, und find ziemlich ges rade, jedoch verwachsen fie bin und her miteinander. Die Sterne find um diefelbe herum in einer gefünften Ordnung berftreuet, und gleichwie fie mit einem fcmolen anlindrifchen Rande hervorragen, fo find fie auch damit aufwarts gerichtet. Inner! halb derfelben find zehn oder-auch wohl zwolf zarte und nirgends ausgezachte Schies ferchen, welche, da fie von verschiedener Große find, miteinander abwechseln; fie geben aber, nachdem fie fich ein wenig umgebogen, weit über den Rand hinweg, und endigen sich mit einer Spige. Das Bestandwesen ift febr weiß und ein wenig bicht, bennoch aber auch zugleich weit mehr hohl als ber Jungfernkorall. Man erhalt fie, obwohl nur felten, aus dem oftindischen Ocean.

Bufabe.

Der hollandische Trivialname benm Bobbaert ift Ruw Sterre-Coraal. Er diehet die Stelle des Davila I. S. 20. n. 55. daben an.

20. Der Gewürznägelkorall. Madrepora Cariophyllites. Soll. Kruynagel-Koraal. Zee-Kruynagels.

Eine Madrepore, deren einzele aber zusammenstehende Zylinder einen bers tieften blatterigen Stern enthalten. Madrepora aggregata, stellis distinctis cylindraceis turbinatis lamellosis.

Imperat. Ital. p. 623. lat. 817. Millepora.

I. Bauh. Hist. III. p.795. Corallio affinis Madrepora. (aus dem Imperatus.

Bonann. Mus. Kirch. p. 286. fig. 9.

Boccon. Mus. Tab. 9. n. 5. f. 1.

Shaw Afr. app. p. 48. (germ. p. 404.) n. 17. Fungus tubulatus et stellatus.

Mercat. Metall. p. 134. Gualtier. Ind. Tab. 106. G. Balanorum cylindraceorum glomus.

Rumph. Amb. VI. p. 245. tab. 87. f. 3. Cariophyllum faxeum.

Seba Thef. III. tab. 108. n.9. Madrepora tubulosa; tubulis discretis, in formam pilae sphaericae concretis. Acropora aliis.

Knorr. Delic. tab. A. IV. n. 4.

Linn. Syst. N. X. Sp. 34. Madrepora fascicularis. M. composita, stellis cylindricis rectis glabris; superne distinctis fastigiatis.

Beschreibung.

Die Bafis biefes Koralls ift eine weiße fteinerne und ungleiche Rinde, wel. Fig. 56. he fich über allerlen Rorper mit einer auswärts runden Oberfläche hinziehet und fich Daraus geben viele einzelne Bylinder, welche jedoch mehrentheils ein wenig gedruckt und obermarts, wo fie dicker werden, abgeftugt find, gleichwie fie auswendig fcmache Streifen an fich haben, aufwarts gerichtet hervor. Die am Ende jum Borfchein fommenden Sterne find in ihrer Mitte ein wenig vertieft; dagegen ragen die uneingezackten Sternsamellen, welche, da sie von verschiedener Brofe find, miteinander abwechseln, auswarts etwas vor. Die Gubstang der Bangen Maffe ift übrigens fehr weiß und bicht. Er ift in Oftindien zu Saufe. Unmerkung.

Un altgewordenen Eremplaren bemerket man, daß ihre Anlinder in der lange einen Boll übersteigen und daß sie die Dicke einer Ganfefeder erhalten haben. meiniglich find fie aber nur so lang, daß fie etwas über einen halben Boll oder auch darunter messen, und nicht stärker als eine Pfauenfeder fallen. Un jenen altgewors Denen

benen Klumpen findet man mehrmale, daß fie mit einer neuen Rinde, woraus viele Es gehet nemlich bamit so abnliche Gernanlinder hervorgeben, überfest fenen. ju: oftere machiet ein Sterngplinder mehr ale andere in die Sobe, und treibet an feinem thein Ende Sproflinge hervor; alebenn gefchieht es aber auch, bag um Diefelben herum fich eine neue Rrufte zu verbreiten anfangt und baf bie übrigen Mus bergleichen erweiterten Rinde, welf Sterninlinder damit übergogen merden. the allezeit eine kugelartige, oder boch wenigstens eine auswarts runde Rique angul nehmen pflegt, fproffen nach und nach neue Enlinder beraus, und machfen auch darinn mehr und mehr auf; daher findet man, daß diejeniaen, welche am Rande fteben, gegen die, welche in der Mitte festen Fuß gefastet haben, mehrentheils fehr merelich Es fommen aber auch andre mit bergleichen Rinde übergogene Rov per und Steinchen sc. juweilen vor, an welchen die Rinde durch mehrmaliges Ums 3ch habe sogar zwenmal malgen eine bennahe fugelichte Beftalt befommen bat. folche Eremplare gesehen, und eines bergleichen besige ich felbit, beren ganglich ill fammengerollte und zugleich erhartere Rinde eine langlichte und überall mit Anlindert befeste Rugel vorftellte, an welcher auch nicht die geringfte Gpur einer Stelles womit fie ehedem feitgeselfen batte, oder einer Darbe, ju bemerten mar. net alfo, daß eben diefe in einem fiefichten Meeresboden ihren Urfprung genommen und fleine bewegliche Steinchen anfanglich ju ihrer Bafis gehabt, Diefelben abet auch, nachdem fie durch die Wellen von ihrem erften lager abgestoffen worden find, Rumph berichter uns, daß Diefer Rorall im nachher gang eingeschlossen haben. Meere mit Schleim allenthalben bebeckt fen.

### Bufage.

Argenv. Oryctol. p. 363. Pl. 22. f. 6. Millepore.

Linn. S. N. XII. Sp. 30. Madrep. fascicularis. M. composita, stellis cylindricis rectis glabris divergentibus.

Mullers llebers. des lin. Soft. VI. II.B. S. 695. Tab. XXII. fig. 1.

Davila Cat. Syst. I. p. 25. n. 65. Tubipores des Indes.

Durch den Namen Cariophyllites hat uns Herr Pallas mit den Hollandern dern das furze langenmaas, und überhaupt die nicht ganz zu verkennende Aehnlich, keit der Anlinder mit dem Gewürznägelein bezeichnen wollen. Die Linneische Benennung siehet auf die ganze Masse derselben, und ist ohnstreitig weniger unterstichtend, da sie auf so viele andre ähnliche Korallmassen gleich gut passet. Sie mit andern die nelkenformige Sternkoralle nennen zu wollen, scheinet ein wenig schlepp pend und weniger deutlich zu senn. Undeutlich und verführerisch ists aber wohl mit den Verfassern der Ulmischen Onomatologia III. S. 375: das Seenelkchen zu sagen. Beyläusig muß ich, um der Ungeübten willen, anmerken, daß man das selbst

selbst unter dem Linneischen Namen Fascicularis eine Nachricht von dem Kadirs korgst (M. ramea) antressen werde. — Der malenische Name ist Tsjenke.

Die vom Herrn Pallas zieirte Stelle aus dem Mercatus findet man aber, mal ben der folgenden Urt, als wohin sie auch nur gehöret, angezogen; und von der Figur aus Knorrs Deliciis tab. A. IV. 4. sagt Müller, der Herausgeber dieses Werks, im Linn. Naturs. 1. c. und S. 689. daß er dafür halte, sie eher zu des Linne Hochstern (M. acropora) ziehen zu müssen. Bende Gattungen, wo nicht gar Spielarten, zaben unstreitig viel ähnliches miteinander, wie aus der Verzuschung der vom Linne gegebenen Nachricht sogleich ins Auge fället.

Vom Rumph solte man doch wohl nicht glauben, daß er zwen verschiedene Urten für eine einzige angenommen habe, wenn er und 1. C. benachrichtiget, daß es auch solche Massen gebe, deren gelblich gefärbte Inlinder bis zur länge eines halben Fingers heranwachsen, ja sogar die länge und Stärke eines ganzen Fingers erreischen. Bon den leßtern merket er aber auch noch an, daß er nie mehr als vier bis sünfe beneinander, und zugleich am obern Nande beschädiget, gefunden habe, indem sie nur so aus der Tiefe des Meeres an das Ufer geworfen zum Borschein kämen.

Der sel. Walch äusserte im Naturforscher St. V. S. 30. die Mennung, und folgte darinn dem Davila Cat. S. I. p. 24, daß man besser thun würde, diese Gattung den gestirnten Tubiporen, nicht aber den bensammenstehenden Masdreporen (M. aggregatae) benzuzählen. Mich dünkt indessen, daß man die Inslinder dieser Urt für keine eigentliche Röhren halten könne, da ihr unteres engeres Ende, so viel ich weiß, nicht offen und daselbst mit einer Sternsigur versehen, sons dern verschlossen ist. — Eine seltene Varietät beschreibt uns Davila 1. c. also; Die Röhren sind dieser als ben andern und gehen aus ihrem Steinkütt mehr auf, wärts; die samellen der Sternsigur aber sind klein, schwach, fast senkrecht gestellet, und bennahe so geordnet, wie ben den Scenelken." — Die Massen sind nur selten recht rein weiß.

Bersteinert findet man sie auf den Kalkbergen der Insel Malta. Man ver, gleiche Vourguet l. c. tab. IV. 25. tab. X. 47. Wolfmann l. c. tab. XVII. 4. und Hermann Maslogr. tab. XII. 10. Ob man in der Figur ben Smelins linn. Minerals. IV. S. 93. tab. XXI. 262. ein versteinertes Exemplar dieser Urt vor sich habe, will ich andern entscheiden lassen; es ist aus Walchs Naturges schichte II. Th. Absch. II. tab. G. sig. 2. entlehnet, und schreibt sich von Euras cap her.

21. Der Bimsenkorall. Madrepora flexuosa.

Gine Madrepore, welche aus mehreren gleich breiten und gestreiften Inlindern, die an ihrem obern abgestußten Ende einen Stern enthalten, und gewissermassen in neue Jylinder als in Aeste hervorgehen, zusammengefüget ist. Madrepora aggregata, cylindris subramosis linearibus striatis, apice truncatis stellatisque.

Imperat. Ital. p. 628. lat. 818. Porus matronalis.

Aldrdv. Mus. Metall. 1.3. p. 292. Pseudocorallium album fungosum. \*Bonan. Mus. Kirch. p. 266. icon. p. 286. n. 9.

Worm. Mus. p. 235. Millepora Imperati.

Gualt. Ind. Part. 3. Cl. 5. tab. 61. b. Acropora cespitosa, ramosa et non ramosa, ramis iunceis.

Mercat. Metalloth. arm 6. c. 22. p.134. Iuncus lapideus (cum figura.) Linnaei Amoen. Ac. I. p. 96. n. 7. tab. 4. f. 13. n. 5. Madrepora composita, cylindris flexuoiis scabris, cortice hinc inde coalitis.

-- Syst. X. Sp. 32. Madrepora flexuosa. M. composita, stellis cylindricis flexuosis scabris, superne distinctis fastigiatis.

Beschreibung.

Es giebt davon oft recht große Massen, welche aus langen sich ziemlich par rallelbleibenden und dicht aneinander zusammengefügten Zylindern bestehen. Sie sind von der Dicke einer Binse, fadenförmig, ein wenig gebogen, und auswärts zart gestreift; hie und da treiben sie an ihren Seiten einzelne, ein wenig auseinand der tretende, und in die Höhe gehende Aeste hervor. Un ihren Enden sind sie abs gestußt, und in der Höhlung mit einem Stern versehen. Die Substant des Koralls ist weiß, steinartig, und inwendig sternformig ausgehöhlt. Er kommt aus dem Mittellandischen Meere.

Anmerkungen.
Ich habe nur Bruchstücke recht großer Massen, die von Marseille gekommen waren, gesehen. In den Naturaliensammlungen der Hollander und der Engelständer kommt diese Urt nur sehr selten vor; wie ich denn nur höchstens ein oder and der Exemplar, das eine kleine Staude vorstellte und gleichsam als die erste Unsage der in der Zukunft größer werdenden Klumpen anzusehen war, ben den Liebhabern dieser Gewächse angetrossen habe. Mercatus sagt uns, daß sie in denen am Meere anstossenden Gegenden der Insei Pontus zunächst an dem Silberberge ges

funden werde. — Man trift sie auch unter den Fosilien mehrmals an. Zu fage.

Die Houttuinische Benennung eines Lorfsteines (Turfsteen) ist gewiß bochst ungeschickt. Des Mullers eingeführter Ausdruck: Bimsenkoralle wird aber

aber icon, als mehr paffend, bengubehalten fenn, jumal berfelbe ben ben alten Schriftstellern, J. E. bem Mercatus, bereits vorfommt; nur muß mon fich bas obere Ende der Robren nicht, wie es die Binfen haben, jugespist vorstellen. Cat. Oud. p. 119. n. 25. nennte man dieje Urt Pypagtige Star-koraal, und Die vom Autor ange. Boddaert seste dafür het kromme Sterre-Coraal. brachten Synonymen aus der zehnten Ausgabe des Linneischen Raturspftems und aus den Amoenit, acad. Diefes Schriftstellers haben eben nicht die volltoms menfte Richtigkeit; man fieher biefes deutlich aus der zwolften Ausgabe, mo Linne des Herrn Pallas M. flexuosam unter der Benennung caespitosa von der in der dehnten Ausgabe mit dem Ramen flexuosa belegten Urt, die ohnedem nur eine Berfteinerung betrift, abgesondert hat. Berr Boddgert hat auf diese Differeng ber benben großen Manner in der hollandischen lleberfegung des gegenwartigen Eraf. tate (6. 389, 617.) nicht fonderlich gefehen, und da es demfelben von dem teuts ichen Kommentator des Linne (VI. S. 694.) als ein nicht geringer Fehler anges rechnet worden ift, fo werde ich unten wieder darauf tommen. Den Synonymen ift benzusegen: Ginanni Op. post. I. p. g. tab. III. fig. 6. - Der Zweifel des Autors ben der Wonannischen Figur berubet darauf, daß diese eher einen Ges würznägelkorall (M. Cariophyllites) ale dieser Urt abulich siehet, obgleich ber Bert aus dem Imperais fast wortlich entlehner ift. — Die mehresten Schriftstel. ler berfichern, daß fie in dem obern Ende der etwas gebogenen Inlinder, und in dem nach den Mittelpunkt gesenkten Sterne ein hautiges Weien angetroffen haben. -Eine Abbildung des Binsenkoralle lieferce auch Roddaert 1. c. tab. 9. fig. 5. nur, daß er den blaulich weiffen Bundel von Rohren für den Gewurznägelkorall aus. gab. Die in Knorre Delic. nat. sel. I. p. 24. tab. A. VII. f. 2. abgebildete Madrepore hat zwar der feel. Muller (VI. S. 694.) angezogen; sie ist mir aber dweifelhaft, ba fie, ihrer ftarken ineinander geschlungenen furzen Hefte wegen, eis nen Blumenkorall weit ahnlicher siehet. Moch setze ich die Synonymie des Gienanni Op. posth. I. p. 8. tab. 3. f. 6. Madrepora Milleporae similis und des Linne aus der zwolften Ausgabe G. 1278. Sp. 28. her:

Madrepora caespitosa. M. fascicularis, corallis teretibus subramosis,

striatis approximatis, stellis turbinato-concavis reticulatis, und merke nur noch an, daß herr Walch (Maturforscher St. V. S. 30.) biefe Madrepore nicht zu den gusammengefügten (aggregatae), fondern zu benen nach Pflanzenart wachsenden (vegetantes) angebracht wissen will.

Berfteinerte falchartige Eremplare find abgebildet und beschrieben in Bour. guet Petrif. p. 61. Pl. XII. f. 50, in Hill. Fossils p. 641. tab. 7, Bolf. mans Sil. fubt. tab. 16. f. 1, in Balche Maturgesch. ber Berftein. 11. Th. Ubschn. II. S. 66. tab. G. fig. 1. tab. G. I. fig. 1,2, und daraus in Gmelins "Linn.

Charafteristif der Thierpfl. 11. 26.

Linn. Miner. IV. tab. 21. a. fig. 261. Ein bergleichen in Riesel versteinertes aus dem Naturalienkabinette des Durchl. Herzogs von Weimar beschreibt Herr Schröter im Journal B. II. S. 453 — 457. Auch vergleiche man desselben Steinreich tab. VI. fig. 2. Ich selbst besiße dergleichen aus Fard mit burch einander gewundenen Zylindern, deren Stern sich nur in den abgebrochenen sehen

läfit.

B) Und nun fomme ich wieder auf diejenige Berfteinerung des balthischen Meeres, welche Linne als eine besondere Gattung mit dem Mamen flexuosa auch noch in der zwolften Ausgabe (S. 1278. Sp. 30.) ausgezeichnet wiffen will, ob, wohl man fein fonderliches Berfeben begeben wird, fie etwa nur fur eine Debenart des Binsenkoralls zu halten. Des Mitters Definition ift diese: M. fascicularis, corallis cylindricis scabris flexuosis approximatis, stellis convexis Mit Zugiehung der umftandiichen Nachricht in den Amoen. Acad. befteber der Unterschied von der M. caespitosa des Linne darinn, daß die mit ber Dicke einer Schreibfeder übereinkommenden Zylinder des Bogenkoralls (M. flexuosa) des Linne 1) mehr und verschiedentlich gebogen, 2) auswendig nicht nach. der lange gestreift, sondern blos rauh, rifig, nach der Breite runglich und bens nabe in Glieder abgetheilt erscheinen, aber auch 3) mit ihren obern Endungen etwas fren fteben, ohne mit den nachbarlichen Inlindern weiter bermachfen zu fenn. follen fie in diefem obern Ende erhabente Sterne, die aus gleich großen und unein geschnittenen lamellen entstanden find, enthalten; bennoch hatte aber der Ritter in den Amoenitatibus diefelber als folde, welche fich etwas flach, ein wenig hobl, und mit einem eingedruckten Mittelpunkte zeigten, beschrieben. Co hatte benn aber auch unfer Autor noch immer einigen Grund, Diefes Petrefatt mit jenen naturliden Binfenkorallen ju verbinden, und demfelben den Linneischen Mamen zuzuwenden, gleichwie herr Bobbaert nicht fo fehr irrete, als Muller es ihm anrechnet, ba er feinem Borganger, dem herrn Pallas, darinn folgte. In dessen thut man allerdings wohl, die Berbindung der einen und der andern Art fo lange benfeite gu fegen, als es une noch an binlanglicher Gelegenheit fehlet, bas Petrefaft, welches Linne ben Bogenforall (M. flexuosa) nannte, mit mehr als einem Original zu vergleichen. — herr Balch in der Naturgefch, ber Berffein. II. Th. Abschnitt 2. S. 12. will auch die oben angezogene Stelle des Imperatus als nicht hieher gehorig betrachtet wiffen; es ift, fagt er, eine Tubipora stellata, Die regelmäßiger wachset, weniger gefrummte Robren hat und feine Hefte anseget.

22. Der weisse Orgelstein. Madrepora Organum.

Eine aus einfachen ecigen Zylindern zusammengefügte Madrepore; Die in den Robren etwas erhaben liegenden Sterne find durch eine daseibst angelegte Steinrinde miteinander verbunden. Madrepora cylindris simplicibus angulosis, stellis crusta, terminali connexis, prominulis.

Ellis Act. Angl. Vol. 53. p. 432. tab. 20. fig. 14. (gut.) Borlac. Cornub. 241. tab. 27. f. 7. Corallium tubulatum fasciatum. Befdreibuna.

Es find Maffen, welche aus mehreren Zylindern zusammengesett find. Diefe haben fast die Grarte einer Binfe, fteben bennahe parallel und bicht benfammen, obwohl sie noch immer recht gut voneinander zu unterscheiden find, und nur mittelft queer durchgehender fteiniger Membranen zusammenhangen. Die Zylinder find bi ers fehr lang und einfach; fie werden aber unterwarts enger und find mehrens theils fedbeckig, gleichwie auch ihre Ecken eine Urt von Rand haben. flache der Masse ist durchweg mit einer ungleichen Rinde, welche bis an die etwas erhaben liegenden Sterne der oben abgestugten Anlinder reichet, überzogen. Sternfiguren enthalten mehrentheils feche (feltener aber neun oder zwolf) Lamellen, welche nach einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte zulaufen, aber auch noch bren un. bollkommene Schieferchen, von welchen bas in ber Mitte bas größeste ift, zwischen fich haben.

Daß es große Massen bavon geben musse, schließe ich aus benen mir vorge. kommenen großen Bruchftuden, ale ben welchen ich die mit Sternen befegte Ober. flache flach antraf. Ich felbst besige eine birnformige Masse, in der Große einer Faust, welche aus verschiedentlich langen Zylindern zusammengemachsen war, so bafffie allenthalben, nur aber nicht in der engen Bafis, ihre Sterne zeigte. fast abnliches, obwohl fleines Exemplar bat Ellis abbilden laffen. Ich glaube, daß-man ihre Geburtestelle in dem oftindischen Ocean zu suchen habe.

Bufage.

Obgleich ber von Herrn houttuin und von dem ihm nachfolgenden Muller beliebte Trivialname Orgelstein gerade nicht der beste ist, weil Ungeubte leicht das durch bewogen werben konnen, diese Urt mit dem rothen Rohrenkorall, welcher auch bald Orgelkorall und Orgelwerk, bald Orgelpfeiffe genennet wird, zu verwechseln; so habe ich bennoch Bedenken getragen, für und Teutsche eine neue oder eine weniger gangbare Benennung einzuführen und es für genug gehalten, sie nur noch von jener Urt burch das Benwort weisser zu unterscheiden. Diese Madrepore mit herrn Walche Maturf. V. 42. Die Sternorgel nennen, so dunkt mich, daß sie damit wenigstens um etwas mehr von jenem Rohrenkorall ausgezeichnet senn wurde. Herr Boddaert nannte denselben in dieser Absicht, ob, wohl auch nicht zum besten, die Flote des Pans (Pans-Fluit), und Linne gab ihm den Bennamen musicalis, damit er das Produkt von einer gewissen Versteit nerung, welche in seinem System den Namen Organum bereits führte, nur desto mehr auszeichnen mochte.

Linn. S. N. XII. Sp. 27. Madrepora musicalis. M. fasciculata corrallis cylindricis striatis distantibus; combinatis membranis confertissimis transversis.

Muller linne VI. S. 692. Tab. XXI. fig. 5. Orgelftein.

Balch Naturf. St. V. S. 42. Aftroites Organum; Sternorgel.

Daß die mildweiffen, oder auch wohl ochergelben, beinharten und gegen das licht fast durchsichtigen Inlinder, wovon die langsten kaum einen Boll meffet, (vielleicht, daß fie aber auch ein großeres Maas baben), auswendig nach ber lange vielmals gestreift find, finde ich auch an meinem fleinen und ebenfals birnformiget Dben find fie hochstens mit einer dunnen Schreibfeder gleich fart, aber kaum edigt; bas unten fpigig julaufende und mehrmals ein wenig gefrummte Ende ift verschlossen; indessen fiehet man boch an dem einen und bem andern, well ches baselbst beschädiget ift, daß die Substanz fternformige locher habe. baber ber feel. Balch 1. c. ben Inlindern auch unten eine gestirnte Rlache benleget/ fo ist diefes fein zuverläßiges Merkmal und vielleicht nur von versteinerten oder abs geriebenen Eremplaren entlehnet worden.) Die Gubftang der vielen queerdurch' gehenden forallinischen Membranen ift unter der luppe einem erharteten Schaum oder einem schwammigten Gewebe ju vergleichen. - Der fet. Muller welcher von ber Beichreinung des herrn Pallas bie und da ab, denn to fagt er 1) baf bie Rohren von der Starte eines Schilfrohres ober eines dunnen Ringers, ja in einem awen Raufte großen Stud Ringers bick find. 2) Daß die Bahl ber Sternlamellen fich nicht immer auf feche (ober neun ober zwolfe) einschranfen laffe, inbem er felbit Eremplare befige, die vier und zwanzig Blatter nebft gleich vielen Eden im Umfange enthalten. 3) Daß feine Stude fich aus Curaçao herfchreiben, wie bent der Ritter von Linne auch die irrlandische Rufte als ihr Baterland angiebet. Ellis lieferte von dem Orgelftein deshalb eine Abbildung, domit er Die Struftur desselben mit dem innern Rohrenbau der Alchonie (Num. 203.) augenscheinlich Bie ber fel. Walch 1. c. ben Grernlamellen eine horizonrale Stellung bot benlegen tonnen, ift mir unbegreifich, ba die erhabene langestreifen an ber auffern Flache der Robren, welche ftets auf jene funere tamellen treffen, es bins langlich darthun, daß fie von unten bis oben eine perpendifulare Stellung haben. Huch

Auch febe ich nicht ab, daß fich die Ungahl ber Ecken in der Peripherie von der Gie tuation der angrangenden Grerne und von dem einem jedem Sterne gelaffenen Raus me ableiten lasse, da eine jede Robre, besonders auf der Oberflache der Masse, von ihrem Nachbar noch immer weit genug abstehet. Als ich bes Guettards Memoires Th. III. G. 504. Pl. 48. fig. 1. welche Walch der Dafelbit beschriebenen Berfteinerungen und auch wegen bes abgebildeten natiriichen Rorpers gitiret hat, nachschlage, so finde ich, daß er diesem Autor jenes theils nachgeschrieben, theils beinfelben nicht einmal immer gefolgt fen. Es zeiget fich aber auch gleich auf bem erften Blick, theils daß es an der Zeichnung eines naturlichen Rorpers fehle, theils daß Guettard einen gang verschiedenen Rorper vor Augen gehabt habe. Ich mage es also auch nicht, bem sonft so zuverläßigen Balch es nachzuschreiben, daß man Das Organum des Pallas fehr schon verfteinert ju Bensberg im Bergifchen an. treffe, da es einleuchtend ift, daß er die gegenwärtige Urt weder jemals naturlich Befehen, noch den herrn Pallas recht verftanden habe 4). herr Omelin giebet der Berfteinerungen wegen G. 93. andre Gegenden an. Bielleicht fteher aber der Milleporus aus den Bergen ben ber Stadt Milazzo in Sicilien, welchen 21. Scilla in vava Speculazione disingannata p. 132. tab. 17. fig. B. abbitdet, bier am rechten Orte.

B) Die Figur des Müllers betrift vielleicht eine Barietat; er hat sie aus dem Houttuin entlehnet. Der vielen Queerschichten wegen, welche bie Zylinder usammenhalten, hat sie allerdings mit der gegenwärtigen Gattung ein ge Achn-

lichfeit.

23. Der Reichforall. Madrepora calycularis.

Eine zusammengefügte Madrepore, in deren zusammengebrachten verkehrt fegelartigen Zylindern bechersörmige Blättersterne mit einem ausgesfressenn etwas aufwärts gehenden Mittelpunkte vorkommen. Madrepora aggregata, cylindris obconicis coadunatis, stellis crateriformibus lamellosis, centro exeso prominulo.

Brown Iamaica p. 392. n. 2. Astrea aperturis cavernarum radiatis, centro spongioso.

₹ 3 % € •

4) Rechbem ich dieses geschrieben hatte, erhielt ich des herrn Diakonns Schröters Einleis tung zur Kenntnis der Steine, Th. III. und finde darinn eine dergleichen Benobergische Bersteinerung tab. VIII. fig. 5. abgebildet. Dieser mein würdiger Freund wird mir aber erlauben, fren zu gestehen, daß diese Figur weder mit der Nachricht des Pallas, noch mit meinem Original übereinkomme. Eine ganz ähnliche Figur hat er selbst aus Guettard Niem. tab. LII. fig. 2. ben der Bienenzelle (Favires) angezogen.

#### Befdreibung.

Starfe einer Schreibseder, welche bald mehr bald weniger gehäuft und dicht stehen, aber auch wohl ein wenig auseinander bleiben, mittelft eines dimsteinartigen oder schwammigten Wesens zusammengebracht sind. Die Jylinder sind einfach, kurs, werden unten ein wenig enger, gehen aber etwas unvrdentlich in die Hohe, und kommen mit ihrem obern bechetsormigen Sterne, mittelst des etwas übersiehenden Randes, einander so nahe, daß sie sich fast berühren. In der Sternssgut sindet man einen ausgefressenen Mittelpunkt, der aber gleich einem kleinen Hoker per auftritt. Die Lamellen, welche gegen den Umris des Kelches in ihrer Breite abs nahmen, sind eingeferbt und wechseln mit andern, die weniger breit sind, abs dur weisen siehet man auch noch einige einzelne Striche dazwischen angebracht. Ift allemal löcherigtes Bestandwesen ist, wenn die Eremplare frisch sind, dunkelbraun, sonst aber aschfarbig. Die Geburresstelle ist das mittelländische Meer.

Unmerfungen.

Mehrmals giebt es Massen, die aus mehreren übereinander zu stehen gesomit menen lagen vereinigter Zylinder entstanden sind; und solche sind allezeit auswendig unrein, wie sie denn auch noch besonders mit einer Urt Wurmröhren, welche gelbi creuzweise gestreift und in einem Knauel zusammengewickeln sind, besetzt zu sent pflegen. In mehr als einem Eremplare habe ich die Ueberbleibsel der vertrocknetten Polypen in der Urt angetroffen; als wenn sich ein Schleim über die lamellen der Sternsigur gleich einer dunnen Haut ausgespannet hatte und hienachst trocken geworden ware.

8) Sier muß ich auch noch eines febr feltenen zusammengesetten Seepro dukts gedenken, welches ich von dem scharffinnigen Herrn J. Snellen von Rotter, dam, einem Mitgliede der Sarlemichen Gesellschaft, jum Geschenk erhielt, und seines gleichen sonst nirgends weiter gesehen habe. Es hat nemlich dasselbe auf einer startschaligen amerikanischen Schnirkelschnecke (Helix), sich überall so genau angelegt, daß weiter nichts, als nur ihre Mundofnung davon fren geblieben iff, und stellet einen Sonigkuchen vor, welcher aus mehreren miteinander vereinigten Diese find mehrentheils funfedig, (obwohl bie inwendig hohlen Regeln bestehet. und da einige mit vier, ja felbst mit mehreren Eden vorkommen), und figen mit ihrer Spige auf der Schaale. Wo die großern Zellen oben am wenigsten ausein ander bleiben, da fiehet man, daß bin und her etwas fleine Regel, die aber mit Die Zwie ihrer Spige nicht bis auf die Schaale felbft fommen, eingefeilt find. schenmande der einen verkehrten Regel vorstellenden Zellen find auswendig gestreift; an dem abgeriebenen Rande derfelben fiehet man aber, daß viele ganz gerade Robts chen der lange nach darinne fortgeben. Das gange Produkt hat übrigens ein frein artiges driges granweisses Bestandwesen; und was es nun auch damit ist, so scheinet es doch mit den Madreporen anverwandt zu senn; vielleicht wird man es als das Oris Inal einiger versteinerten Honigkuchen (Favitae) betrachten können.

Bufåge.

Wenn Herr Boddaert in seiner hollandischen Uebersesung des gegenwäeti. In Werfes diese Urt het gestempelt Sterrekoraal nennet, so ist das, meinem Frachten nach, eben kein Ausdruck der dem Benworte calycularis das Gewicht balt. Der Franzose drückt es durch Astroite en calyce aus.

Linn. Syst. XII. Sp. 23. Madrepora calycularis. M. aggregata, cylindris coadunatis. stellis excavatis, centro prominulo.

Walch Maturf. V. S. 49. Astroites calycularis; der gestreifte Becher.

Der vom Archiater bemerkte Umstand, daß die an der Seite der Massen mehrmals abgesonderten Zylinder auswendig Queerrunzeln vorzeigen, bestätiget sich auch durch mein Exemplar. Die Massen fallen eben nicht ins Gewicht. — Man sinder Versteinerungen davon auf dem Danzberge ben Kaldenich in der Eisel.

24. Der Seehonigkuchen. (Die Bienenzelle.) Madrepora Favites.

Eine zusammengesesste Madrepore, beren kurze miteinander vereinigte Körper eckige, hohte und inwendig blätterige Sterne vorzeigen. Madrepora aggregata, corporibus brevibus coadunatis, stellis angulosis
cavis, intus lamellosis.

Bocc. Mus. ital. tab. 9. n. 5. f. 3, 4. Astroites.

\*Seba Thes. III. tab. 112. fig. 8, 10, 21. c. Astroites irregularis, soveis tellatis amplis, nequaquam rotundis, sed angulosis.

\*Linn. Amoen. Acad. I. p. 97. n. 8. tab. 4. f. 16. Madrepora aggregata, stellis angulosis concavis, radiis quatuor altioribus.

Syst. X. Sp. 29. Madrepora favosa. M. composita, stellis angulosis concavis coadunatis.

Befdreibung.

Er ist eine hoderige, aus mehrern rindenartigen lagen bestehende Masse, die große trichterformige hohle Sterne hat, wovon die mehresten sechecesig oder vieleckig ausfallen, und sämtlich aneinander gefügt sind. Der Mittelpunkt des Sterns ist ausgefressen und gehet nicht auswärts. Es steigen aber von da aus die Blatchen an den innern Wänden heran und nehmen in der Masse, als sie die vor, stehenden zugeschärften Zwischenwände der Sternsiguren erreichen, in ihrer Breite ab; zugleich sind sie tief eingekerbt. Uebrigens ist die ganze Masse von fester und

fehr weisser Substanz. Man erhalt diese Urt sowohl in Klumpen, als in Ninden, die sich über Perlmuttermuscheln angelegt haben, haufig genug aus Oftindien.

Ben den Hollandern heistet die Madrepore ebenfals Zeehonigraat, tet ben Franzosen Astroite en rayon de miel, und ben den Englandern Honeycomb-Stone.

Kundman. rar. nat. p. 167. tab. X. n. 4. Astroites tubularis.

Argenv. Oryct. Pl. 23. fig. 6.

Hill. Hist. of plants p. 6. tab. 3. Asteraea quinta gyris crassismis planis. Gualt. Ind. test. tab. 19. n. 23. Astroites globosus, stellis profunde lamellatis.

Knorr. Delic. Nat. tab. A. IV. f. 2.

Linn. Syst. N. XII. Sp. 14. Madrepora favosa.

Müller linne VI. S. 684. Tab. 21. fig. 3.

Walch Maturf. V. S. 43. Astroites Favites; die Bienenzelle.

Forskäl Descript. p. 132. n. 3. Madrepora cavernosa. M. stellarum marginibus separatis, lamellis interjectis. (favosa Linn.)

— ibid. n. 2. Madrepora Favus. M. stellis margine coadunatis,

rigidis.

Das wesentliche in dem Rarafter der Honigkuchen ift, daß die Sterne 1) eine ecige Peripherie haben, 2) in ihren auswendig gestreiften Scheidemanden (Bylindern) vertieft liegen, 3) über diese mit ihren kamellen nicht treten, und 4) feine erhabene Zentralflache haben. Auf diese bende legte Eigenschaften scheinet es aber vornehmlich anzukommen, wenn man andere Urten, ben welchen man jene ben Id) glaube auch ben ersten Merkmable ebenfals antrift, bavon unterscheiben will. daß unfer herr Autor des dritten Merkmahle mit gedacht habe, als er von bem Abnehmen der gegen die Peripherie zulaufenden tamellen redete, indem diefes nicht weniger von der lange als von der Breite der Schieferchen gelten fann. Der fel. Walch druckte es aber damit aus, daß er die Strahlen (tamellen) abgestußt nannte. — Dagegen werden es wohl unbeständige Merkmahle fenn, ob die Sterne groß oder klein, ob ihre Peripherie mehr oder weniger als feche Ecken vorzeige, sich die dicht aneinander gedrückten Scheidewande bunn oder dich, fest oder poros und etwas lamellos zeigen; ob die Centrassiache rund oder langlicht ausfalle; und ob die tamellen gezähnelt oder es nicht find; benn in dem allen ift, so viel ich weiß, fein Eremplar dem andern gang gleich. Wenn die Inlinder febr gedrangt fteben fo bilden fie ein langlichtes Bieled, und es giebt auch Sternfiguren mit vier Eden welche man besonders Waffelsteine nennet. Auch ist die Zahl der tamellen fehr perschieden, ba man in einigen Barietaten zehen bis zwolf, in andern zwanzig und

Dennoch hat Korsfal I. c. von ber Groffe ber in noch andern wohl vierzig findet. Sterne und von der theils fchmalen oder breiten, theils feften oder nicht feften Bes Schaffenheit Der Scheidemande Unlag genommen, zwen verschiedene Urten zu machen. Die favosam des Linne, (vermuthlich nach der zehenten Ausgabe) welche er ca-Vernofam nennet, beichreibt er alfo : ∞) daß ihre Scheidemande voneinander ab. fieben und mit fleinen tamellen ausgefüllet find, und B) daß fich die aneinander an, ftoffenden, aber in eigenen Banden eingeschloffene Sterne beständig groß und etwa mit dem Umfang einer Bohne zeigten. Was er aber Favus nennet, darinn foll es a) fleine fechsecfige runde Sterne, die von der Große bald einer linfe, bald einer Erbse find, und b) harte fompafte Scheidemande von der Dicke eines Ragels am Finger geben, welche nichts zwischen sich haben, sondern mit der nachbarlichen Scheidemand genau zusammenhangen; obwohl er auch von denfelben in ber Unmer. fung wieder hinzusest, daß sie entweder blattericht, oder breit und nackend (bicht) Je unbeständiger nun fein bon ben Scheibemanden bergenoms befunden murden. mener Rarafter ift, und je leichter es fich benken laffet, daß es von einem mindern ober mehreren Buffuffe der Steinfafte abgehangen habe, wenn die Scheidemande bald fcmal, bald breit, bald noch mit fichtbaren Zwischenlamellen, bald aber mit einer einformigen Materie ausgefüllt und als ganz erscheinen, so habe ich geglaubt auf diesen Unterschied nicht achten, sondern vielmehr feine bende Urten in eine einzis ge jusammenziehen zu muffen. Golte ich aber darinn irren, fo wird man die M. Cavernosam des Forskal mit der folgenden Urt, welcher Linne (Ausg. XII.). denfelben Mamen gab, zu verbinden haben. In jeden Sternzylindern find übrigens die senkrechten kamellen nach ihrer ganzen lange durch fleine horizontale leistchen mits einander verbunden, wodurch benn eine Menge kleiner Zellen in denfelben entstehet. Colte uns mohl der Ausdruck des Herrn Pallas Maffa ftratis tunicata eben Dieses sagen wollen?) . Huch giebt es große und fleine Massen, an welchen man auf der Unterfläche nicht weniger, als auf der Oberfläche die Sternfiguren fiehet; in der Farbe find fie bald weiß bald grau. Der Unmerfung des Mullers 1. c., daß fie alle unter bem Baffer mit einem schleimigen gallertartigen Wefen, worinn man in foldem Zustande einige Bewegung merket, überzogen find, wird man leicht Glauben geben, obwohl er feinen Gewähremann daben anführet; und auch darinn kann er Glauben verdienen, daß fie ebenfals in dem merikanischen Meerbusen zu Daufe find; Maratti gedenfet aber auch des mittellandischen Meeres.

Don versteinerten Eremplaren giebt es ausser der Linneischen Figur in den Amoenitatibus (als weswegen des Herrn Pallas Zweisel unnöthig war) Abbild dungen im Mylius Mem. Sax. P. II. p. 31. fig. 1, 3. Bourguet 1. c. Pl. 8. f. 39. Vollmann Sil. subt. P. I. p. 120. Tab. XVIII. f. 5. Guettard Mem. II. Tom. Pl. XXVIII. 1, LII. 2. Welchs Knorr. Verstein. tab. F. V. Charakteristik der Thierpst. 11. Th.

fig. 3. und tab. F. VI. fig. 2. In einigen meiner verfteinten Eremplare find bie

Sternfiguren ausgefallen.

Bennahe scheinet es, daß man das Petrefakt in Walchs Naturgesch. der Werstein. Th. 2. Ubschn. 2. tab. F. III. a. und in Mylii Mem. Sax. subt. P.II. tab. 4. sig. 20. für einen Spurstein des versteinerten Seehonigkuchens zu halten habe. Es breiten sich nicht sowohl Strahlen, als vielmehr keulenformige Blätter aus dem Mittelpunkte auf der Oberstäche aus. Herr Walch nennte einen solchen Körper die Sternblume, Altroites Flos.

## 25. Der Hohlstern. Madrepora Astroites.

Eine zusammengesetzte Madrepore, deren miteinander vereinigte Zylinder ausgehöhlte blätterichte Sterne führen und zugleich einen gestralten Rand vorzeigen. Madrepora aggregata, cylindris coadunatis, stellis cavis lamellosis, ambitu radiatis.

Seba Thes. III. tab. 112. f. 15, 19, 22. Astroites oblongus, simbria singulorum pororum itidem lamellata. Astroites globosus, poris

in medio depressis, in ambitu tantillum extuberantibus.

Beschreibung.

Es sind Rinden, oder höckerige Massen, von mannigfaltiger Gestalt, die aus einer gewissen Unzahl zusammengekütteter und in die Bohe gehender Inlinder entstanden sind. Die Sterne sind rund, ausgehöhlt und bleiben in einem gewissen Abstande auseinander; sie haben aber alle eine ausgefressene Zentralstäche. Die gegen den Mittelpunkt miteinander vereinigten Schieferchen, mehrentheils zwolse an der Zahl, nebst den dazwischen stehenden kleineren, sind sämtlich etwas die, scharferauh, gezähnelt und gehen über den Sternrand als erhabene Strahlen hin, jedoch, daß sie die abschößigen leeren Räume zwischen den Sternssguren durchfahren und auf solche Weise eine gewisse Urt von Zusammenhang unter den sämtlichen Sternen verschaffen. Ihr Ausenthalt ist das amerikanische Meer.

Unmerfungen.

Gemeiniglich sind die Aplinder nicht starker als ein Strohhalm, womit denn auch die Broße des Sterns übereinkommt. Indessen habe ich kleine Rinden, eini, ge kinien diet gesehen, die weit größere und weniger regelmäßige Sterne vorzeig, ten, obwohl noch allemal solche, die der Struktur nach eben zu dieser Art gehöreten. Sogar ist mir neulich zu Amsterdam in dem Rabinet des Herrn Peter Kramet eine Masse vorgekommen, welche aus mehreren Schichten steinerner, fingersdicker und kurzer Röhren, die in einem sichherigten steinartigen Wesen, als in einem Kutz, einstanden, zusammengehäuft war. Die Sterne derielben waren sehr groß, etwas kelchförmig und giengen mit dem ausgefressenen Mittelpunkte ein wenig heraufs wärts.

warts. Die Schieferchen waren gezähnelt, und wechselten mit andern dunneren und unvollsommenern ab. Die Sternränder rogten aber über dieselbe sehr merk, lich weg, und waren in ihrem Umfange mit auseinander tretenden aufrechten Schie, sern, die nach Art eines Hahrenkamms kraus und eingeschnitten waren, gestreift. Solte man dieses Stuck wohl für eine Spielart der gegenwärtigen Gattung halten konnen? Mir hat es bis jest noch nicht das Ansehen dazu.

Die vom sel. Müller (VI. S. 689.) nach des Linne Vorgange angenome mene Benennung eines Hohlsterns ist frenlich nicht die beste, theils weil sie auf mehrere Ustroitenarten anwendbar ist, theils, weil es unter denselben solche giebet, deren Sterne noch vertiefter als ben der gegenwärtigen Sattung in ihren Insindern einstehen. Ich behalte sie aber dennoch ben, weil sich Hollander und Franzosen in unsern Tagen eben so gern, als wir Teursche an des Linne Terminologie gewöhenen. Iene sagen vitgehoolde Sterre-Steen, diese aber Astroite creuse; indessen tässet es auch Herr Boddaert mit dem blossen Namen Sterresteen schon genug senn. Der Walchische Ausdruck Kronenrad ist unstreitig mehr karakterisstisch.

Boccone Mus. di Fisica p. 286. tab. IX, 5. fig. 4. Kundmann Rar. nat. tab. X. fig. 6. Astroites tubularis.

Knorr. Delic. nat. I. tab. A. IV. fig. 3. Madrepora Astroites.

Davila Cat. Syst. I. p. 21. n. 56. Astroite oblonge, à partie supérieure convexe, et inferieure applatie à grandes étoiles, orbiculaires bordées de petits jets saillans, qui se repandent de tous côtés dans les interstices des étoiles.

Linn. S. N. XII. Sp. 21. Madrepora cavernosa. M. composita stellis immersis hypocrateriformibus, limbo striato, interstinctis sutura

elevata. Wald, Maturf. V. S. 45. Astroites denticulatus; das Kronenrad.

Die Zylinder stehen mehrentheils senkrecht und dald mehr bald weniger dicht nebeneinander, wie sie denn auch ein wenig über die Fläche der Masse hervorgehen. Ihr Durchmesser beträgt etwa dren bis vier Linien, obwohl sie auch weniger oder mehr und dis auf einen halben Zoll messen können. Die Zahl der größern über den Zylinderrand tretenden Lamellen beläuft sich in einem meiner Eremplare, welsches rostgelb gefärbt ist, bis auf achtzehn, und mit der Luppe siehet man, daß sie in der Gegend des äussern und innern Sternrandes in der Dicke sehr merklich zus nehmen; daß ich sie aber gezähnelt gesehen hätte, kann ich nicht sagen. Wegen der vielen dicht auseinander folgenden Horizontalleistehen zwischen denselben giebt es durch die ganze länge der Röhren eine große Menge fächerigter Zellen, welche

von ben Seten ber weiffen großen und mehrentheils rundlichen Maffe auch ohne Die Sterne liegen in einigen Eremplaren flacher Luppe gesehen werden konnen. als in andern, und auch das Zentrum ift von ungleicher Große. — Muller in bes Knorrs Delic. I. c. fagt von den Maffen, daß fie zuweilen bis auf eine halbe Elle groß und breit vorfommen. — Wenn Linne die Anmerkung macht: Suturae tanquam rete pentagonum, stellis elevatius lateribus striatum, stellas diftinguunt, b. i. die Baume zwischen ben Sternen liegen hober ale biefe, und stellen ein an den Seiten gestreiftes Net mit funfectigen Maschen por; muß sich dieses nur auf eine seltene Erscheinung begründen, und folche Maffen bes treffen, in welchen die Zylinder weit auseinander fteben. - Der von den Sollane dern sogenannte Sunnenstein, welchen houttuin dem Kelchkorall bengefügt hatte, und vom Muller (VI. S. 690, 691. tab. 21. fig. 4.) abermale ger liefert ift, scheinet allerdings ebenfals eine mit weit auseinanderstehenden Iplindern fich auszeichnende Spielart zu fenn. — Mach Maratti S. 49. follen fie auch im mittellandischen Dieere angetroffen wetden.

Zeichnungen petrifizirter Stücke liefern Wolfmann Sil. subt. I. p. 121. tab. 18. sig. 1. Bourguet 1. c. tab. IV. 26. tab. VII. 36. Argenv. Orycl. Pl. 23. f. 9, 16. Seba Thesaur. IV. tab. 112. f. 19. Walch und Knorr.

Petref. II. 2. tab. F. V. no. 2. tab. F. VI. fig. 3.

# 26. Die Sceananas. (Der Ananaskorall.) Madrepora Ananas.

Eine zusammengesetzte Madrepore, deren umgekehrt kegelformige und zu sammen vereinigte Körper scharfraube, konvere und im Mittelpunkte ausgehöhlte Sterne enthalten. Madrepora aggregata, corporibus obverse conicis coadunatis stellis scabris convexis centro cavis.

Boccon. Mus. tab. 9. n. 5. f. 7. Astroites.

\*Hehving Lithogr. p. 53. tab. 5. f. 22. Corallium albidum fuperficie figuris afteriformibus propemodum obliteraris.

\*Bromel Lithogr. Spec. II. 20. Fungites Gothlandicus, brevi pedicu-

lo, magno amplo pileo.

Seba Thef. III. tab. 109. f. 11. (an dem untern Theile der Rigur).

Linn. Amoen. acad. I. p. 92. n. 3. tab. 4. f. 8, 9. et n. 2. Madrepora composita, corporibus proliferis centro pluribus undique coadunatis, stella convexa centro concava.

— Syst. X. Sp. 40. Madrepora Ananas. M. composita corporibus proliferis centro pluribus undique coadunatis, stellis conve-

xis striatis centro concavis.

2300

Befdreibuna.

Man findet fie in hoderigen unordentlichen Maffen, welche aus verfehrt Fig. 57. fegelformigen Rorpern befteben, Die oft fast eines fleinen Ringers Did und unter berichiedenen Winkeln miteinander vereinigt find. Die bald etwas voneinander entfernten, bald bicht benfammenftehenden Sterne werden mittelft Furchen von einander abgefondert. Sie find ungleich, bald rund, bald von verichiedenen Ecfen, und treten mit einer konveren Form ein wenig hervor, gleichwie sie daben in ihrer Mitte vertieft oder ausgehöhlt find. Die aus ber Zentralflache fommenden und etwas dicken Lamellen, nebft denen mit ihnen abwechselnden fleineren, find mittelft ihrer gezähnelten Ginschnitte scharf anzufühlen. Gben diefe Scharfe tamellen, nebit der auswärts gehenden Wolbung (convexitas) der verschiedenen und mit einem eingedruckten Zentro fich barftellenden Sternfiguren reichen allein ichon bin, um diefe Urt von den übrigen ju unterscheiden. Der Aufenthalt find Die amerikanischen Gewässer. Bufage.

Bu der Benennung Ananas hat dieses Unlag gegeben, daß in der Madre, Dore mehrere Sterne gleich den Beeren in der Ananasfrucht aneinander hangen. Die Linneische Abbisoung in den Amoenit. wird vom Boddaert als sehr wohlgerathen angepriesen. — Das Citatum des Bromels war so ausgedruckt: tab. 39. Sp. 2.39. ich habe es aber berichtiger durch Specimen II. no. 20.

Noch siehe ich hieher: Wolfarth. Hist. nac. Hassiae tab X. sig. 3, 4. (vergrössert).

Volkman. Sil. subt. P. I. p. 121. tab. 18. fig. 5. tab. 19. fig. 3. a. b. Columellus Ficoides Luidii; Alcyonium tuberosum forma ficus. Bromel. Mineral. et Lithogr. Suec. germ. p. 74. n. 23. Fungites Gothlandicus, brevi pediculo et magno amploque pileolo, cujus superficies tota figuris astriformibus subtilissimis et propemodum

obliteratis obducitur. (Es ist das nemliche Allegat, welches herr Pallas in dem Original aus den Actis Litt. Suec. Vol. II. p. 464.

hergenommen hatte.)

Knorr Delic. I. tab. A. VI. fig. I. (auf der Basis eines Hornforalls) Linn, S. N. XII. Sp. 15. Madrepora Ananas. M. composita stellis

angulosis convexis; disco concavis. Balch Naturf. V. S. 52. Astroites Ananas; das Pouquet.

\*Schröter Steinr. III. tab. IX. fig. 4. tab. VII. fig. 3?

Gueling linn. Min. Suit. IV. G. 91. lit. l. tab. 20. fig. 257?

Mehrentheils find die Maffen halb fugelformig, indem die verfehrten Regel fich unterwärts in einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt zusammen vereinigen. aber

aber in bemfelben febesmal, wie Linne und Dafch wollen, bie Mushoblung eines einfachen Regels diefen Mittelpunkt abgebe, baran zweifle ich um fo mehr, ale meine vorliegende halblugelformige Maffen niedrig genug find, um fich daben fein lebers fegen eines Regels auf ben andern gedenken ju tonnen, und weil die mit Birkeiftrete fen verfebene Bruntflache Diefer Stude bald eben, und dem Durchmeffer Der Dberflache gleich ift, bald aber in ein schmales blos schwammigres Rufituck ausgehet. Man findet fie von ber Große einer Duß, bis jum Umfange einer Rauft auf Klip. Jeg'ider auswendig nach feiner lange fcmach gestreifter Scernfegel hat oben einen bald breiten bald ichmalen, auswarts gebogenen und von den darüber weggehenden tamellen gang frahligen Rand, welcher jedoch zuweilen abgeglattet Ihr Durchmeffer beträgt funf, feche und mehr linien. Re naber porfommen fann. fich nun biefe Rander fommen und ineinander drangen, je mehr verketten fich auch Die Strahlen miteinander und je leichter geschiehet es, theils daß die fonft runden Sterne edigt werden, theils daß man allen Zwischenraum unter den Reichen auf Der verriefte Mittelpunkt ift locherigt; die Saupilar ber Dberflache vermiffet. mellen, etwa 22 an der Bahl, find fort und machen die Oberflache der Daffe um fo mehr scharfrauh, als fie auch noch auf dem Rande der Regel ben ihrer vendifula. ren Stellung boch berauf geben, ja auch mohl fein ausgezacht find. Linne Unmerfung, bag ein queerdurchschnittener Unanastorall der umgefehrten Geite einer Spielkarte gleiche, indem es ein weiffes, raft mit Dunkten durchflocher nes, fondern ein mit fechseckigen Blecken bezeichnetes Des darftelle: man fiehet aber auch noch in jedem Flecken innerhalb bes Reges und bes Ringes, nicht aber im Minge felbst einen weissen Rirg mit Streifen. — Die naturlichen Grude find größtentheils weiß oder graugelblich, gleichwie ihre Substanz leicht und voller Bel. Man findet mehrmals fleine Pholoden darinn, die fich eingebohrt habett-Die versteinerten Gothlandischen zeigen fich als ein schimmernder Raffitein. versteinerte giebt es auch im mittellandischen Meere. f. Maratti S. 46.

Herr Walch 1. c. halt diese Urt für dassenige Glied, welches die Fungiten mit den übrigen Ustroiten verbindet. — Eine besondere Sattungsart scheinet in der Knorrischen Naturgeich der Verstein. Th. III. S. 194. vorzukommen; auch sehe man Gmelins kinn. Minerals. IV. S. 91. tab. XX. sig. 257. Wenn aber Walch (Naturs. V. S. 52.) eine neue Ustroitengattung aus dem Reiche der Verssteinerungen mit dem Namen der Strahlblume (A. striatus) nach der Ubbildung des Guettards (Mem. II. Tom. p. 121. Tom. III. p. 443. Pl. 52. sig. 1.) einführet, so sinde ich zwischen demselben und der Seeananas überall keinen wesents sichen Unterschied. — Ben Bensberg im Bergischen sindet man große Massen dies ser Urt.

27. Der Sternstein. Madrepora radians.

Eine aus vielen dicht aneinander gestellten und etwas konveren Sternen gusammengefügte bichte Madrepore, in welcher fich bie Sterne wegen der etwas scharfrauben und aus dem engen Zentro beraufgebenden Striche vielstrahligt zeigen. Madrepora aggregata solida, stellis confertis convexiusculis, centri poro radiante, striis scabriusculis.

Brown. Iam. p. 392. Astrea aperturis cavernarum minimis, massa in-

aequali.

Seba Thef. III. tab. 112. f. 12. 14. 18.

Befdreibung.

Bon biefer Urt findet man in den amerikanischen Bewaffern recht große Maffen, die fich als dicke gewolbte Rinden auf Felfen und Muschelschalen anlegen. Ihre Oberflache ift gan; mit Sternen bedecket; da fie aber febr dicht benfammen fteben, und einander berühren, fo find fie kaum voneinander ju unterfcheiden. Gie baben einen engen vertieften gylindrifden Mittelpunkt, und gehen von daaus zu einem allmählig mehr offenen konveren Umrif hervor. Die fehr häufigen strabls artigen Streifen, welche von dem Mittelpunkte ausgehen, find gegahnelt und wechseln mit etwas fleinern ab. Die Substanz ist dicht, und weiß und bestehet Que ben geradeften Anlindern, die inwendig mit den garteften Schieferchen gufam. mengefüget find. Die Dberflache hat eine blafigraue Farbe. Die erfte Unlage find einzelne (einsame) Sterne, welche querft die Gestalt einer auswarts runden Barje haben, und sich nach und nach vermehren. Der Aufenthalt ist in dem amerikanischen Meere. Bufåge.

. Die Hollandische Benennung De Sterrekaart findet man benm Boddaert 1. c.

Knorr. Delic. I. tab. A. X. fig. 4.

Linn. S. N. XII. Sp. 19. Madrepora Astroites. M. composita stellis

confertissimis immersis, disco concavo cylindrico.

Davila Cat. Syst. I. p. 22. n. 59. Un Astroite en forme de calotte tuberculeuse, parsemée de petits pores étoilés fort nombreux et Posée naturellement sur une base de même nature et un peu seuilletée. Cet Astroite vient de Curação, ou il est connû sous les noms de Tête de More, ou de Perruque à l'Angloise.

Bald Maturf. V. St. S. 53. Aftroites radians. Die fleine Sternchen. \*Forskäl Descr. anim. p. 133. n. 5. Madrepora Astroites Linn. stellis

orbiculatis, marginibus separatis; lamellis interjectis.

Eine

Eine Unmerkung bes Herrn Bobbaerts I. c. S. 619. ift es, bag bie Fi gur des Browne rauh, des Knorrs feine aber febr gut gerothen fen; in der Figur bes Seba findet er die Sterne zu flein gezeichner. - Des Linne Aftroites in der zwolften Ausgabe ift von dem in der zeheinen Ausgabe fehr verschieden. fer legte betraf blos ein Petrefaft; und ba er auf viele Gattungsarten gezogen wer. ben konnte, fo ftrich ihn auch ber Ritter wohlbedachtig bernach weg ; bennoch ber hielt er den Mamen fur die M. radians des herrn Vallas gang ohne Roth ben-Und daraus machte nun beffelben Rommentator, der fel. Muller, feinen Sternftein, weil das Petrefakt diefer Urt bereits vorlängst diefen Namen erhalten hatte. Das Sternchen des Walche ift bagegen für diefe fleine und gleichsam strahlenwerfende Sternmadrepore ein weit mehr paffender Ausbruck. — Es ift besonders die benim Seba fig. 18. vorgestellte Urt, welche man, wie Davila l. c. fagt, in Euracao ben Mohrenkopf, oder auch die englische Peruffe nennet. — Man fiehet die Maffen nicht immer weiß, fondern auch blaulich und braun. Zuweilen find fie rindenartig übereinander liegend, juweilen bilden fie fich als Salbfugeln. Gie übergiehen aber auch alles, mas ihnen vorkommt, ce fen Gifen oder Bolg. 911 Rnorrs Deliciis I. c. wird von einem halbkugelichten Gruck gefagt, baf ein jedes Sternchen wohl 24 fein und fast unfichtbar gegacte Blatterchen habe, unt baß ben der Durchfagung eines abnlichen Stude bemerkt worden fen, daß die Sterne von allen Geiten Strahlen nach ber Wurzel gu machen, und ein Stern aus beit andern feinen Urfprung erhalte. - Je gedrangter die Sternfiguren fleben, je mehr weichen fie von dem runden Umrif ab, und werden auch oft fo flein, daß fie nut eine halbe linie meffen. Ihr Mittelpunkt ift nicht durchlochert, fondern frahlig. - Muller (VI. G. 688.) findet ihren aufferlichen Bau mit dem in bem Steinschwamm (M. Agaricites) gang einerlen; und ben innern vergleichet er mit einem gespaltenen Stuck Eichenholy. -- Mach Maratti G. 48. find fie auch im mittellandischen Meere einheimisch.

Von hiehergehörigen Versteinerungen, von denen die Orientalischen ehebem ihrer ihnen angedichteten Heilekräfte wegen sehr theuer zu stehen kamen, giebt es Zeichnungen im Boodt de Gemmis et lap. Lib. II. c. 146. Mylius Sax. subt. Th. 2. tab. 2. sig. 1. Herrmann Maslogr. tab. Xl. sig. 32. Kund, mann rar. nat. tab. X. sig. 9—17. Argenville Oryct. tab. 23. sig. 4, 10, 19. — Ich zweiste aber noch, ob der Aftroit des Forskals, welchen er sir den Ustroiten des Linne (Ausg. X.) hielt, hieher gezogen werden konne. Seine auf den Bergen an der Nordseite der Stadt Didda nur einmal angetrossenes Studfand er mit dem Seehonigkuchen des Linne, was die Größe der Sterne und die Figur der Lamellen betraf, sehr ähnlich, nur daß die Sterne rund und weniger tief waren.

28. Der

28. Der gestickte Stern. Madrepora stellaris.

Eine zusammengesügte dichte Madrepore, worauf einzelne konvere und in der Mitte eingedruckte Sterne zerstreuet vorkommen. Madrepora aggregata solida extus scabra, stellis sparsis convexis, medio impressis.

Befdreibung.

Es sind auf Felsen sigende Rinden, welche ihrer sehr zarten Spisen wegen (puncta) ganz rauh anzusühlen sind. Die in einiger Entfernung vorkommenden Sterne sind fast so klein, als man sie bey der folgenden Urt antrift; sie haben einen eingedruckten Mittelpunkt und einen etwas aufgetriebenen Umriß, welcher ebenfals sternartig ausfället, weil er von zarten und etwas scharfrauhen, aber auch unter sich selbst gleich großen Strahlen gebildet wird. Das dichte Bestandwesen seige sich von aussen gran aschfarbig. — Ich habe sie nur einmal auf einem Felsen, an welchem sich der rothe Gliederkorall (Isis ocratca) festgesesset hatte, anges trossen. Der Indianische Ocean giebt ihr den Aufenthalt.

Unmerkungen.

Samtlich bisher unter ben vorgesesten Zahlen 22. bis 28. beschriebene Madreporent werden gemeiniglich von den Schriftstellern mit dem Namen Sternssteine (Astroitae) abgefunden. Es herrschet aber in ihren Beschreibungen um so mehr die größte Berwirrung und Dunkelheit, als dieselben theils nicht forgfalstig genug ausgesertiget, theils aber mit keinen guten Zeichnungen begleitet worden sind; ich werde indessen diesem Mangel mit einer ehestens ans licht tretenden Ito. nographie dieses Geschlechts abzuhelfen mir angelegen senn lassen \*).

Ich habe inzwischen diesen Arten nur sehr wenige spnonymische Benennungen aus ihren Werken bengefüget, indem ich es für ganz hinlanglich damit hielte und schiellicher zu handeln glaubte, wenn ich alles, woran ich nicht gewiß war, ob es du dieser oder jener Art gehörete, ganzlich wegliesse. Schriststeller, welche die abzeriebenen fosilischen Korallen, die sich aber gar nicht schiesen, um gewisse Arten daraus zu bestimmen, aufgenommen haben, vermehren zwar die Anzahl der Astroisten, sie machen aber auch zugleich diesen Segenstand nur desto dunkler. Die nach Voßilischen Erempsaren vom Linne ausgefertigten und uns gelieserten Abbildungen habe ich aber, so viel es nur möglich war, auf meine Arten angewendet. — Der Opppelforall (M. Polygama) des Linne, hat sein Dasen zuverläßig dem Mans

Das naturforschende Publikum hat gewiß nicht wenig daben verlohren, daß herr Pallas dieses sein so rühmliches Vorhaben, als wozu derfelbe so vorzüglich geschickt war, bis jeht noch nicht ausgeführet hat.

21. d. 11.

Charafteriftit ber Thierpfl. II. Th.

gel einer genauern Beobachtung zu verdanken. Denn was Ohhelius (Amoen. Acad. Vol. IV. p. 258. fig. 15.) die größern Sterne darinn nennet, das sind, wie man aus der Beschreibung und aus dem, obwohl groben, Rupserstiche mit Grunde schließen kann, nur kleine Seeeicheln gewesen, so wie man dergleichen in mehrern Rorallarten der amerikanischen Gewässer, z. E. in dem Steinschwammt, dem Dornkorall und dem Sternsteine (M. Agaricite, muricata, Astroite), zuweilen antrist. Sie ragen aus denselben ein wenig hervor, und sind mit einer gesstreisten korallinischen Kruste bis zur Mundosnung, als welche allein davon fren gestlieben ist, ganz überzogen. Ich zweisse auch gar nicht, daß diejenigen, ben welchen es jost stehet, diese als eine Urt von Wunderwerk angegetene Rinde, (von welcher man gar die Vorstellung hatte, daß sie auch ben den Thierpflanzen eine solch che häusliche Einrichtung, wie wir sie von den Bienen und Umeisen bereits keunen, nachweise) noch einmal genau zu betrachten, mir ihren Benfall nicht versagen werden.

Benm Boddaert, dem hollandischen Ueberseger dieses Werks heisset biese Urt Het Hemelplein.

Walch Naturf. V. S. 51. 56. Aftroites ftellaris. (Der gestickte Stern.)

Die M. stellaris des Linne (Ausg. X. 27ste Art; Ausg. XII. Art. 25.) ist ein Petrefakt, und muß mit der gegenwärtigen Gattung nicht vermenget werden. Man wundert sich billig, daß der Archiater dieselbe in sein System nicht aufgenomennen hat.

Walch 1. c. siehet die Zeichnungen versteinerter Ustroiten in Siebers Curios. Niendrop. Sp. II. und in Argenv. Oryct. tab. 23. sig. 12. als muthmaßlich hieher gehörige Stucke an, weil bende auf ihrer Oberfläche zarte Punkte vorzeigen. Zugleich äussert er, daß diese Urt des Pallas mit derjenigen, welche von ihm das Sternrad (Astroites rotularis) genannt wird, bis auf die punktirte Fläche alle Uehnlichkeit habe. Mir kommt es aber so vor, als hätte er unsern Autor nicht recht verstanden, indem er das Wort puncta durch Punkte, nicht aber, wie ich durch Spissen übersest hat, welches doch thun zu müssen ich deshalb glaubte, weil eben diese Punkte den Grund, warum sich die Madrepore benm Anfühlen scharfrauhzeiget, enthalten sollen.

So gewiß es auch bereits dem Herrn Autor war, daß man ihm wegen ber entdeckten Unrichtigkeit des Linneischen Doppelkoralis den Benfall nicht versagen würde, so hat dieses doch den Ritter nicht bewegen können, die vermeintlich falsche Sattung von der zwölften Ausgabe seines Systems zu entfernen; vielmehr hat er mit einer davon abermals mitgetheilten Nachricht zugleich seine ersten Beobachtungen vertheidiget. Wenn aber alles dieses nicht hinreicht, den Einwendungen schrifes sichtiges

fichtiger Manner obhelfliche Maage zu geben, fo war bes herrn Pallas hofnung ben Benfall zu erhalten, gewiß nicht übereilt. Ich werde von dieser bochft mahr. scheinlich ungewerläßigen Urt am Ende biefes Rapitels bas babin geborige meinen lesern, so viel mir nur moglich ift, vorzulegen, nicht aus ber Ucht laffen. nur noch etwas weniges über den Begrif eines Aftroiten und über die Ungahl ber bisher mit einiger Zuverläßigfeit ausgemittelten Gattungsarten; benn ben benen nur auf Kabeln beruhenden Benennungen derfelben, da fie bald Siegsteine, bald

Drachensteine ebedem hießen, will ich mich nicht aufhalten.

Ulce Schriftsteller faben bie Borter Mabrepore und Aftroit fur folche an, die man ihrer gleichen Bedeutung wegen gang wohl miceinander auswechseln konne. Bom Linne und Pallas wird bem erstern eine zwar auch weitlauftige Bedeutung Begeben, bas zwente aber als eine Benennung gewiffer Gattungsarten biefes De. schlechts (M. aggregatae) benuget, gleichwie auch die Fungiten, in sofern sie mit Sternfiguren ericheinen, babin gezogen worden find. Es giebt indeffen zu un. fern Zeiten Schriftsteller, worunter vornehmlich ber zu fruh verftorbene Berr Sof. tath Walch du Jena gerechnet werden muß, welcher das Wort Madrepore blos auf die afligen, oder pflanzen, und baumartig machfenden Sternforallen anwendet, ba er hingegen den Namen Aftroit auf die mehrentheils in keinen Zylindern einges ichlossenen und daben in Klumpen zusammengetretenen Sternfiguren eingeschrankt und folglich zwen besondere Beschlechter baraus gemacht wissen will, gleichwie er aus den gestienten Fungiten ein drittes, und aus den gestirnten Zubiporiten ein biertes machet. — Zu der nabern Bestimmung eines Aftroiten rechnet nun herr Bald (Maturf. V. G. 28.) folgendes: 1) die unbestimmte Gestalt der Massen, in welchen nichts baumahnliches vorkommt; 2) die Porosität oder schwammigte Tertur derfelben, indem fie aus lauter perpendifularen und horizontalen fteinartigen lamellen entstanden find; 3) daß die aus der lage obgedachter benderlen lamellen entstandenen, entweder runden oder eckigen scheinbaren Bylinder, welche bald in nabern, bald in entferntern Diftanzen zesammen fommen, fich auf der Oberflache ber Maffen mit mehr und weniger sichtbaren Sternfiguren auszeichnen, und daß fie endlich 4) durch jenes schwammigte Gewebe (no. 2.) miteinander zu einer Maffe Busammengefuttet werden. — Darinn unterscheidet man fie nun auch leicht, fagt Berr Balch, theils von den aftigen Madreporen, die in ihrer Substang folider und kompakter fallen und keine horizontale lamellen enthalten, theils von den geftirnten Zubiporen, die mit keinem schwammigten, fondern mit einem dicken Rutt du einer Maffe verbunden werden, aber auch mit fregen einzelnen dichten Rohren, obwohl weniger regelmäßig und einander parallel, ja auch wohl mit gabelformig gethellten Zylindern, die bem Stern oben eine Ginfaffung verschaffen, von ihrer Basis berauf geben, theils aber von dem Schwammsteine (M. Agaricites) und N 2

den übrigen M. concatenatis, in welchen die Sterne ebenfals ohne schwammigeter Textur sind, und ineinanderlaufende gebogene Sternlamellen zu eigen haben. Ueber die Unzahl der zu verschiedenen Sattungen hinlänglich karakterisirten und als klassiskazionskähig erkannten Ustroiten lege ich hier die Walchische Tabelle aus dem Naturforscher um so mehr meinen lesern unverändert vor, als sie dem würdigen Herrn Verfasser auf lange Zeit alle Spre machen muß. Nur merke ich noch auf daß ich den lateinischen Namen derjenigen Urten, welche in des Herrn Pallas Werke bereits beschrieben sind, die ihnen vorgesetzte Zahlen in einer Parenthese ben, geseßet habe, damit man es desto leichter übersehen könne, welche es eigentlich sind, die sich vom Herrn Walch herschreiben. Ich werde aber auch die lestern am Ende dieser die Madreporen betressenden Abhandlung nachzutragen kein Bedenken haben können.

#### Rlaffifikation der Aftroiten.

Die Sterne der Ustroiten haben

I. gerade Strahlen, bilden

I) eckigte Sterne, diese erscheinen auf der Flache

a) etwas erhaben — I. (T.

aben — I. (185.) Organum.

b) vertieft, die Sterne haben

a) abgestußte Strahlen — II. (187.) Favites.

B) ineinanderlaufende Strablen, - III. Striatus.

2) runde Sterne, ihre Strahlen haben

a) einen scharfen gezähnelten Rand - IV. (188.) Denticulatus.

b) einen breiten ftrablichten Rand - V. Pectinatus.

c) einen glatten Rand. Der Rand geht ents weder gar nicht oder doch fehr wenig über die Grundfläche hervor.

a) einzeln, und haben leere Zwischenraume.

n) flache Sterne,

aa) von gleich langen Strahlen VI. Rotularis.

bb) mit abwechselnden langen und

furjen Strahlen — VII. Tubuiaris.

3) vertiefte Sterne mit abwechselnden langen und kurzen Strahlen VIII. (186.) Calycularis.

4) erhabene Sterne,

a a) mit abwechselnden kurzen und langen Strahlen — IX. Mammillaris.

bb) mit gleich langen Strablen.

Diefe bilben

fleinen Mittelpunkt auf einer glatten Grundflache — X. Patelloides.

BB) große Sterne aus einem großen durchlöcherten Mitstelpunkt auf einer glatten Grundfläche — XI. Globularis.

77) sehr fleine Sterne auf einer gartpunktirten Grundfläche XII. (191.) Stellaris.

Bibicht nebeneinander ohne Zwifdenraume:

Die Sterne find ben einigen

N) erhaben

a a) groß mit einem vertieften loche.
richten Mittelpunkt, — XIII. (189.) Ananas.

bb) flein, mit einem vertieften frahligen Mittelpunkt — XIV. (190.) Radians.

D) flach, mit einem strahligen wenig vertieften Mittelpunkt — XV. Filum.

2) vertieft, aus lauter durchlocherten kamellen zusammengesest XVI. Perforatus.

II. gekrummete Strahlen, die Sterne liegen auf der Grundflache

1) flach

a) mit langen Strahlen — XVII. Vermicularis.

B) mit furzen Strahlen — XVIII. Arachnoides.

2) erhaben — — XIX. Undulatus.

Nur benläufig will ichs hier noch anzeigen, daß Herr Guettard der einzige neuere Schriftsteller sen, welcher mit dem Worte Aftroit die allereingeschränkteste und ungewöhnlichste Bedeutung verbindet, indem er dasselbe nur blos denen mit eckigten Sternen zuwendet.

Die Ustroitischen Versteinerungen vom Petersberge ben Mastricht lassen sich schwerlich klassischen, weil sie nur bloße Steinkerne sind, die gegen die übrisgen ein ganz anderes Unsehen haben. Man findet I) Säulenförmige, oder einzielne, jedoch regelmäßig stehende Säulchen, die auf ihrer Oberstäche diejenige Sternart, welche soust hohl durch die Masse gieng, vorzeigen. Mit einem Worte, die forallinische Masse ist verlohren gegangen, ihre zu Stein erharteten Ausfüllungen

gen aber, die natürlicherweise auf ihrer Oberflache eine Sternfigur annehmen und behalten muften, find als ausgekehlte Gaulden fteben geblieben. mehrentheils dicht und regelmäßig benfammen und geben gerade in Die Bobe. Bwis ichen jedem wird dieselbe Distang mahrgenommen, die chedem in Der Korallmasse swischen den fternformigen Poren anzutreffen mar. Die großten unter biefen Gaul, chen haben faum ben vierten Theil eines Bolles in ber Sobe. Abbildungen bavon siefert Guettard Memoires Tom. II. tab. XII. fig. 14. XL. fig. 2. 2Bald Maturgesch. d. Berftein. III. Th. S. 190. Supplementetafel VI. c. fig. 6. 2) Konifche Uftroiten mit geraden langen Strablen, in deren Zwischenraum der jest noch überbliebene Steinkern fich gebildet hat; und weil derfelbe von einem corrofivischen Wefen abgerundet worden, fo eihielten Die Steinfaulden eine fonis iche Figur. f. Guettard tab. XV. fig. 6. - 3) Warzigte Aftroiten f. Guets tard tab. XLIV. fig. 6. Walch I. c. tab. VI. c. 1, 5, 7. tab. VI. e. fig. 6. Die Wargen fteben auf einer gartgestreiften Grundflache und fcheinen ebenfals faus lenformige Uftroitenkerne gewesen ju fenn. Bo biefe Bargen fteben, ift die Grund, flache feets etwas vertieft und wellenformig; die garten Streifen berfelben laufen parallel, jedoch in etwas gebogenen tinien nach ber Warze gu, und find entweder ein Ueberbleibfel ber forallinischen Substang, oder ein Abdruck der samellofen Tertur bes Uftroiten; juweilen fehlt es aber an diefen Streifen. - 4) Bargigte Aftrois ten mit sternformigen Fadenbundeln. f. Guettard 1. c. Tab. XXVII. fig. 4. Unter den Warzen find die garteften Faden gleichsam zu einem Bundel miteinander Diefe Bundel, erma von der Starte eines Rabenfiels, Durchschneiben einander freuzweise und bilden eine Sternfigur, in deren Mitte die Warge fiehet Diese Machrichten find aus Walche Maturgesch. b. Berftein. III. Th. S. 186, 187. entlehnet worden.

Den Lithologen überläßt man es, daß sie von Kometiten und Arachneos lithen reden; indessen hat man sich daben keinesweges auch nicht einmal Barietaten bekannter Urten zu gedenken; vielmehr beruhen dergleichen Figuren (s. Kundmank Rar. nat. tab. X. fig. 11.) darauf, daß gewisse Ustroitensiguren schief gespalten oder in solcher Urt geschlissen worden sud, da hernach die zarten und geöfneten Röhrchen als Kometenschweise erscheinen. Und eben auf dergleichen zufälliges Ubsschleisen läuft es mit des Wallerius (Mineralogie S. 440.) enförmig gebildeten und mit Sternchen gleichsam gesteckten Spinnensteine heraus.

## 29. Der Höckerkorall. Madrepora Porites.

Eine Madrepore, welche sich ben vielerlen Gestalt zugleich auch etwas astig und konver zeiget und ganz kleine eingedruckte Sternchen, die scharfrauben Punkten gleichen, zu eigen pat. Madrepora polymorphosubramosa, convexa, stellulis minutis impressis punckato-scabris.

Imperat. Ital. n. 627. Lat. p. 802. fig. 814. Corallium stellatum.

I. Bauhin. Hist. III. p. 805. Corallium stellatum, minus, album.

C. Bauhin. Pin. p. 366. Corallium album, stellatum, majus.

Boccon. Observatt. gall. tab. p. 273. figg. binae.

- Mus. ital. tab. 9. n. 6. f. 1. et 4.

Morif. Hist. III. p. 657. sect. 15. tab. 10. n. 12. Porus albus, pumilus, ramosior, creberrime stellatus.

Petiver Pterigr. tab. 20. f. 15. Corallium porosum, typhoides, stellulatum.

Tournef. Inft. p. 573. Madrepora alba, stellata major.

Gualtieri Ind. p. 20. Madrepora alba, brassicam storidam referens, favi instar minutissime perforata.

Brown. Iam. p. 391. n. 3, 4. Madrepora minor, aperturis cavernarum concavo-radiatis rarioribus; et M. minor, stellis creberrimis.

\*Seba Thes. III. tab. 109. fig. 11. Coralium, poris stellatis; crassum, nodosum; ramis sere teretibus, laevibus.

Knorr. Delic. Nat. tab. A. I. f. 3.

\*Linn. Syst. N. X. Sp. 25. Madrepora punctata. M. composita acaulis, punctis stellaribus confertis.

Befdreibung.

Man findet diese Korallart bald in rindenartig übereinander liegenden Massen, welche auf der Oberstäche in Höcker und Beulen gleichsam aufgetrieben sind, bald aber wie langrunde und in dicke knotige Aeste hervorgehende Körper, die entweder niedrig und zwergmäßig verkürzt, oder auch schlanker ausfallen. Ben der ästigen Spielart halten sich die Aeste immer auseinander, indem sie sich gabelformig theisten, oder doch miteinander abwechseln; sie sind aber sehr stumpf und endigen sich sast mehrentheils wohl gar mit einer beulenähnlichen Form. Die Substanz ist etwas dicht, mehrentheils rindenartig übereinander liegend, sehr weiß, aber auch mehrentheils auswendig grau und schmußig. Auf der Oberstäche siehet man in sehr dahlreicher Menge kleine stach ausgehöhlte Sternchen, die sich wegen ihrer etwas hervorragenden Spischen, womit sie selbst, aber auch die mit eigentlichen Sternen nicht

nicht besetzten Stellen versehen sind, scharf anfühlen lassen. Sowohl ber ameris kanische als oftindianische Ocean verschaft ihr den Aufenthalt.

Unmerkungen.

Die aus Oftindien zu uns kommenden Massen habe ich niemals anders als unförmlich, höckerig und durch übereinander siegende Rinden zu einer gewissen Größe gediehen angetrossen, wie denn auch ihre Sternsiguren denen, welche der Hohlstett (M. Astroices) vorzeigt, in der Bröße fast gleich kommen. Das amerikanische Rorall hingegen, welches allezeit viel kleinere Sterne hat, ist mehrentheils sehr ästig; wenn die Aeste vorzüglich diek sind, so stellen sie kleine Stauden vor, die größer als ein Meuschenkopf sind; sie sind aber auch mit schlankern und in die Höhe gehenden Aesten anzutressen. Ben allen diesen ästig wachsenden Erempsaren scheinnet indessen ebenfals ein rindenartiger Unwuchs statt gefunden zu haben.

B) Eine ganz besondere Spielart dieser Urt habe ich in dem Naturaliensaal des Durchl. Prinzen von Oranien vorgesunden. Es hatte nemlich das Exemplar sehr große und ziemlich geradeslehende Stammenden, die sich etlichemal in minder starke, etwas stumpf ausgehende und ebenfals ziemlich gerade gabeisormige Aeste theiseten. Alle diese Aeste waren aber nach der andern Seite zu abhangend, gleich sam als hätten sie der Gewalt der Wellen nachgeben mussen. Uebrigens sahe man an ihnen dieselbe Struktur, wie ben den vorherbeschriebenen. Da dieses Exemplar in der Gesellschaft des Dornkoralls (M. muricata) und des Zuckerkoralls (Millepora alcicornis) auf einem Felsen saß; so ist es gewiß, daß es sich aus den amerikanischen Sewässen herschreibt.

Bufase.

Der houandische Name benn Boddaert ist gestipte Sterresteen. — Den Synonymen sehe ich noch ben

Sloan. Iam. p. 53: tab. 18. fig. 4. Nom. Bauhini? Mus. Gottwald. p. 61. tab. 47. fig. 3. (abgerieben)

Davila Cat. Syst. 1. p. 16. n. 35. Madrepore blanc-fauve, imitant les Choux steurs.

Die zwölfte Ausgabe des linn. Systems beweiset es deutlich genug, daß sich der Ritter ben seiner M. punctata keinesweges den Höckerkorall, als mit welchem er erst durch Herrn Pallas bekannter wurde, gedacht habe. Mit Benbe, haltung seines Punktsterns (Sp. 22.) definirte er alsdenn erst die gegenwärtige Urt. Linn. S. N. XII. Sp. 31. Madrepora Porites. M. subramosa compo-

sita scabra; poris substellatis confertis.

Daß sich das weisse und zarte dunnaftige Baumchen in Knorrs Werke aus Offindien herschreibe, versichert Muller, der Herausgeber desselben, im Linneis ichen

Er fagte davon, "daß ein jedes Sternchen in ter ichen Maturf. VI. S. 697. Bohre von dem tiefer hinunter ftehenden, und diefes wieder von dem nachfolgenden mittelft eines in der Queere unterlegten Bodens unterschieden werde, gleich als "batte man einen hohlen Zylinder mit verschiedenen fternformigen Ginfagen anges sfüllet; daben war aber die innere Maffe hart." -- Ich besige ein vollkommen Schwammartig gewachsenes Eremplar, von neun Zoll im Durchmeffer und von fieben Boll in ber Sobe, beffen unten fast ebene Blache in ber Mitte Die Stelle weifet, wo es aufgeieffen hatte, ba hingegen die Oberflache viele benlenartige Unswuchste Die mehreften Sternchen, welche alle fehr dicht benfammen fteben, enthals bat. ten zwolf fuige Grrahlen und im Mittelpunkte derfelben zeigen fich zuweilen vier fleine Rornchen, Die ein funftes in der Mitte haben. Eben Diefe Regelmäßigfeit Wer aber faum ju, daß man fich diefe Stellen als verwittert gedenfen molte. Unter dem Bergiofferungeglafe fiehet man die febr porofe Cubstang etwas burch. sichtig und fost krystallinisch. Ben aftigen Eremplaren finde ich die Hefte mehre mals miteinander vermachsen, und abgeriebene Stude feben einer Millepore gang abnlich. — Die aus den Antillen fommende Spielart, welche fich mit langen Westen, die julest getheilt und knotig ausfallen, zeiget, pflegt mit einer braunen Sternrinde überzoger ju fenn. Wenn diefe noch furz und flein find, fo nennet fie der Hollander, wie Muller l. c. versichert, Gember-koraal, d. i. Ingwerkorall.

Von hieher gehörigen Berfteinerungen sehe man Bromels Lithogr. Suec. 6.61,62. n. 5. Bolfmann Sil. fubt. tab. 20. n. 9. Walche Maturforscher, St. II. S. 160-164. tab. IV. fig. 7. Schröter Steinr. III. tab. VI. In Pommern findet man von der schwammartig gewachsenen Barietat meift falzinirte und febr wohlbehaltene Bruchftude; einige find indeffen murflich berfteint, und laffen fich mit ihrer braunlichen Ausfüllung ju aller Beluftigung bes

Auges febr aut poliren.

30. Der Ingwerkorall. Madrepora digitata. Eine aftige icharfraube Madrepore, beren bennahe folbenahnliche gedruckte Alefte mit febr zahlreichen vorragenden und unterwarts offenen Stern, figuren besetst sind. Madrepora ramosa scabra, ramis subclavatocompressis, stellis creberrimis, prominulis illorsum spectantibus. Rumph. Amb. VI. p. 240. n. 3. Lithodendrum digitatum.

Befdreibung.

Ihr Unseben ift bennahe, wie ben der aftigen Barietat ber vorhergehenden Urt. Gie zeiget fich in ber Beftalt eines fleinen, mehrmals aber auch großen Stranches; es ift derfelbe aus mehreren begeinander versammelten aufrechtstehenden Stanım. Charafteristif der Thierpst. II. Th.

Stämmchen entstanden. Und aus diesen gehen etwas länglichtrunde Aleste, die sich an der Spise entweder wieder ein wenig theilen, oder etwas die und gedruckt, zugleich aber auch zwenlappigt erscheinen, hervor. Die ganze Oberhäche derseiben ist mit Porch besest, welche, da sie hervorragen, scharf anzufühlen sind, aber auch einen regulären sechsstrahligen Stern enthalten, und gleichwie diese gestirnte Poren nach unten zu, oder der Basis entgegen, ihre Defnung haben, so sind sie auch mittelst des obern verlängerten Randes überwölbet. Die Substanz ist mehr steinern und härrer, als in dem Höckerkorall, übeigens aber weiß und von aussen graugelblich. Sie ist als eine Mittelgattung von dem Höckers und Dornkorall zu betrachten. Der ostindische Ocean giebt ihr die Geburtsstelle.

Bufåge.

Auch der Franzose nennet diese Art Corail-Gingembre, d.i. Ingwer, korall; und gerade so viel sagt der Hollander Gember-koraal, und der Masslener Karang-alea. Der Grund der Benennung liegt darinn, daß die zahlreischen kurzen und abgestumpften singerformigen Aeste zugleich knotigt oder gebogen sind, und folglich mit den Ingwerwurzeln in der Gestalt etwas abnliches haben.

Db die Hollander und mit diesen der sel. Müller (VI. § 697.) behute sam genug versähren haben, wenn sie die von den Antillen sommende gelblich rost färbige Spielart der vorhergehenden Gattung mit der Ostindischen hier beschrieber nen Art, welche sich in ihren gestirnten Poren doch immer merklich anders zeigtzusammen werfen, und mit demselben Namen belegen, daran zweiste ich um so mehr, als es ein scharssehender Deutscher — ein Pallaß senn mußte, der es sich Pflicht senn ließ, ihre aufgehäuste Schäße des Meeres nach einer naturgemässen Ordnung zu vertheilen, und nicht weniger sehrreiche als tiefsinnige Betrachtungen darüber anzustellen. — Rumph sagt von dieser Art, daß sie sich vorzüglich gut zum Kalchbrennen schiese.

## 31. 2) Der Dornkorall. (Hirschgeweihkorall.)

8) Rornahrenforall. Madrepora muricata.

a) Hartehoorn-koraal. Malassch: Karang-bonga. Gine Madrepore, welche ben ihrer mancherlen Gestalt dennoch ästig wächset und sich auf der Oberstäche mit sehr vielen etwas vorstehenden drischen Sternröhrchen besetzt zeiget. Madrepora polymorphoramosa, stellis creberrimis cylindraceis prominulis.

Theoph. Hift. pl. 1.4. c.8. Thymum lapideum.

Aldrov. Mus. Metall. p. 278. Succus concretus ex aquis stillantibus. Clus. Exot. L. VI. c. 7. p. 123. Planta saxea abrotanoides.

Bonann.

Bonan. Mus. Kircher. p. 265. ic. p. 285. n. 8. (edit. Romae, 1773. P.I. p. 180. tab. 42. n. 8.)

Worm. Mus. p. 233. Corallium tuberosum punctatum.

Besler. Mus. tab. 26. f. 4. Truncus lapidosus.

- Mus. Lockin. tab. 23. Planta saxea alba.

I. Bauhin. Hist. III. p. 807. Abrotonoides saxea planta.

Morif. Hist. III. p. 656. Sect. 15. tab. 10. n. 3. et 9. Porus albus, erectior, ramosus, tuberculis crebris, sursum spectantibus; et Porus albus, cupressiformis.

\*Purgas Peregr. 1.3. c. 1. Sect. 5. p. 135. et 1.4. c. 6. Sect. 2. p. 448,

449. Corallium album.

Petiv. Pterigr. tab. 18. f.7. et 18. Corallium porosum muricatum et Corallium porofum, typhoides muricatum.

Tournef. Inst. p. 573. Madrepora abrotanoides, et Madrepora ere-

ctior, ramosa, tuberculis crebris sursum spectantibus.

Shaw Afr. app. p. 48. (germ. p. 405.) n. 25-28. Madrepora abrotanoides.

Valentyn. Ind. IV. tab. 52. DD. Arbuscula marina coralloides alba. Sloan. Cat. p. 1. Hist. I. p. 51. n. 3. tab. 18. f. 3. Corallium album, porosum, maximum, muricatum.

- p. 2. Hist. I. p. 53. n. 4. tab. 17. f. 2. Idem pumilum.

Gualt. Ind. Class. I. part. II. titul. avers. et Cl. I. part. 4. ad calc. et Class. 2. part. 3. tit. avers. Madrepora albida digitata; Madrepora ramosa, ramis latis, crassis, compressis, crebris tuberibus frutescens, et parvis rotundis alveolis undique signata; Madrepora major foliacea, caespitosa, nodosa et crispa.

Brown. Iam. p. 391. n.5. Madrepora ramosa major muricata et stel-

lata, aperturis cavernarum minoribus depressis.

Rumph. Amb. VI. p. 239. tab. 86. f. I. Lithodendrum calcareum.

Seba Thef. III. tab. 108. f. 6. Coralium nodosum, Milleporae species. tab. 114. f. 1. Coralium cornu cervini forma, ramis teretibus

acutis, poris plurimis tubulatis, intus stellatis.

- tab. 116. f.5. Coralium tenerum, ramosum, plumatile; poris intus stellatis.

Knorr. Delic. Tab. A. II. f. 1, 2.

Linn. Hort. Cliff. p. 481. Millepora ramosissima, punctis subtus semiovato prominulis, ramis acutis.

- Mus. Tessin. p. 118. n. 2. Madrepora spinosa.

Linn. Syst. X. Sp. 14. Millepora muricata.

8) Shaw. Afr. app. p. 481. n. 29. Madrepora abrotanoides ramofior, tuberculis longioribus claufis, furfum spectantibus.

Morif. Inft. p. 657. fect. 15. tab. 10. f. 10.

Tournef. Inst. p. 573. Porus albidus compressus, Frondiporae ad instar cribriformis. (Ein Brudifind.)

Calceolar. Mus. p. 12. icon.

Marsil. Hist. Mar. p. 154. tab. 35. n. 170. tab. 34. n. 169. f. 1,2. Madrepora conica; Abrotonoides Trionsetti.

Rumph. Amb. VI. p. 240. tab. 86. f. 2. Lithodendrum calcareum fessile. Brown. Iam. p. 391. n. 6. Madrepora maxima compressa, palmata et muricata.

Linn. Muf. Teffin. p. 118. n. 1. Madrepora corymbofa.

7) Sloan. Cat. p. 2. Hist. I. p. 53. n. 5. tab. 17. f. 3. Corallium porofum, album, latissimum.

Beschreibung. Man hat Diefer Korall ftellet fich uns in verschiedenen Barietaten bar. nemlich eine aftige Urt; fie hat rundlich lange aufrechtstehende Alefte, melde balb hie bald da hervorgeben, mit einer geraden Richtung weit voneinander bleiben oder sich schräg aufwarts heben und allmählig dunner werden, ohne doch ihre laug' lichtrunde Forin zu verlaffen; wenn fie fich aber zu nahe kommen, fo vermachfen fie auch miteinander. Ueberall giebt es an benfelben febr viele Marzchen. stellen stumpfe, aufrechtstehende Inlinder oder Rocher vor, welche auswendig gart 3mifchen gestreift find und in der innern Sohlung eine Urt von Stern enthalten. benfelben giebt es aber auch noch andere fternformige Poren, welche fich als Uebers bleibsel der in den vorgedachten Inlindern befindlichen Poren, die nachher mit forale linischer Materte überzogen worden find, betrachten laffen. 3hr Bestandwesen ift weiß und durch und durch gleichsam faserigt spathig; von auffen aber ift es gart gestreift und baber raub; nicht felten fiebet man es auch fast grau. ber Substang nicht allzudichte aneinander liegen; fo ift fie fehr zerbrechlich, bumal wenn bas Rorall noch jung und etwa Fingers bick ift. Ben alten mehrmals armst Dicken Stummen ift fie indeffen auch bichter.

B) Die zwente Spielart ist nach Urt eines Traubenbusches gewachsen (corymbosa). Sie breiter sich über die Felsen in verbogenrunden Scheiben, die oft anderthalb bis zwen Schuh im Durchmesser haben, aus, und siger zugleich bar, auf gewissermassen fest. Diese Scheiben sind aus mehreren nehartig verwachsenen Alesten entstanden, (s. Morison I. c. tab. 10. n. 10.), und sind auf ihrer Obers fläche mit einer großen Unzahl kurzer gerade aufwarts gehender Stammchen, welche

ben ihrer pfriemenformigen Regelgestalt fich wieder in einige Zweige auslassen, jedoch nicht über einen Ringer lang werden, befeget. Dagegen find die an dem Umrif betumftebenben Mestchen jedesmal herabhangend; und ba fie nun ben einer folchen Stellung befto eher mit ihresgleichen verwachsen tonnen, fo nimmt auch die Scheie be an ihrem Umfange von Zeit ju Zeit ju. Un Diefer Spielart find Die aufigenden Sternfocherchen von einer halb trichterformigen Geftalt, oder ben ihrem ftumpfen obern Dande, mehr offen, als fie ben ber erften Barietat nicht waren.

y) Die dritte Spielart fiehet man bald als breite auf mancherlen Weise Beformte Maffen, bald als dide Rinden, Die fich auf andere Korper angelegt haben. Bene Maffen, welche haufenweise beneinander machfen, scheinet Gloane am ange-Man erhalt alle diese Urten sowohl aus Dit= führten Orte beschrieben zu haben.

als aus Mestindien.

Unmerkungen.

Wenn man die schönsten Eremplare von der buschartig machsenden Spielart aus Oftindien ju und bringt, fo pfleget auch die aftige Mebenart ebenfals daher ju Jedoch find es nur Stauden, die bochftens etwa zwen Schuh lang find, und nur dunne Mestchen faum in der Diefe eines Fingers geschoben haben. Es laffet fich auch nach bem Inhalt ber Rumphischen Rachricht muchmaßlich Schließen, daß es in diefem Welttheife überall feine farfere Eremplare gebe. then Diesem Schriftsteller, wie auch benm Strane in denen ben a) angeführten Stellen, ingleichen benin Geba tab. 114. n. I. trift man recht wohlgerathene Abbildungen davon an. Es finden fich aber auch von diefer aftigen Urt zuweilen in ben Sammlungen ber liebhaber fehr mohl behaltene Bruchftude, an welchen man, wie es mit dem Wachsthum diefes Koralls eigentlich zugehe, fehr gut abnehmen fann. Es fommen nemlich bald hie bald da Bargeben vor, melde fich in Inlin. ber verlangert haben, sugleich aber auch auswendig bereits viel fleinere zerfreute Barzchen an fich figen haben. Go wie fich nun mit jenen zplindrifchen Rochern neue Lefte anfangen, so werden aus diefen wieder Polypenkocherchen, welche ben ihrem fortgefesten Bachethum und ben vermehrter guiproffender Gubftang die altern ihrer Ure mit fich felbit überwachsen. Gin folches den Kornahren abnliches Stuck hat Ceba im dritten Theil Des Thefauri tab. 116. fig. 5. vorstellig ge-Man trift auch mehrmals an diefer Mabroppre fleine, mit einer dunnen macht. frystallinischen Rinde überzogene Seepocken (Balani) on, gerade folde, von wels den ich oben gesagt habe, daß fie dem Doppelforall (M. polygama) des Linne feinen Urfprung gegeben harten.

Rumph fagt von feinem indianischen Rorall, daß er zwen bis dren Schuh boch werde, und aufrechtsstehende fingeredicke leste habe, welche, wenn sie sich einander seitwarts berühren, auch miteinander verwochsen; ingleichen, daß derfelbe an den Endfpigen der Mefte mit einem frifden Biolettpurpur prangen , tiefer berunter aber mit einem falzigten unangenehmen Gallert, der ihm eine gelbgraue Farbe mittheilet, (als mit welcher man es auch oft genug in ben Sammlungen vorfinder), umlegt fen, jedoch, mittelft des Regens an frener luft davon befrenet, und schneeweiß werde. Er fest bingu, daß es von diefer Urt febr vielaeftaltete Stauden gebe, welches fich denn auch ben ihm mehr, als ben irgend einer andern Urt wurflich fo findet. Don diefer in bem gangen indianifchen Ocean aeil wacht fenden Madrepore entfteben Rorallfelfen, aus welchen man mit anugfamen Bolge einen Kalt brennet, der zwar mit dem Waffer fich weniger erhiftet und meniger fett und icharf, ale unfer gewohnlicher Steinfalt ift, bennoch aber in bem indianischen Archipel ju allen Gebauden genommen wird und febr gur erhartet, menn bas Rot rall nur theils gut gebrannt, theils vorher vom Meerfalje mittelft bes Baffers bitte langlich gereiniget worden ift. - Uebrigens bringt er noch ben. bag biefer Rorall, fo lange er frisch ift, mit dem timonensafte nicht aufbrause, wie man es wohl ben ben Bruchstuden des Konigsforalle (Ifis Hippuris) fo finder.

Mach des Sloane Bericht find die Spigen der Madrepore im Meere offer zeit weiß, weich, etwas mildgebend und verbreiten, fo wie die gange Stauber einen farfen Geegeruch. Gie wachfet, wie er fagt, gang baufig auf ben Felfen in folden Gewaffern der caraibischen Infeln, Die man durchwaden fann, und hat unter dem Baffer das Unfeben vom Birichgeweihe. Er hat uns auch (5.57. n. 5.) von der dritten Barietat eine febr gute Befdreibung geliefert : fie mid! fet nemlich in flache, breite und benm Umfange mit Meften hervorgebente Maffen, die in ihrer Form überall nichts beständiges haben, geil auf; und fo ftehen benn auch auf den Felfen mehrere bergleichen Platten jugleich in Klumpen beneinander und stellen gleichfam eine vielblatterige Rofe vor. Ich zweifte auch fast aar nicht, baß Die Borftellung des Koralls mit dem Ausehen eines großen Sirschgeweihes (Corallium grande cornu cervini formam exhibens) benin Ceba III. tab. 113. und der sehr breite robrigte Korall (Corallium latissimum tubulosum). im Richterschen Museum, G. 383. tab. 14. fig. 3. ebenfals hieber geboren, ba mir ichon verschiedene fast abnliche Eremplare bavon vorgefommen find.

Bufabe.

So mie fich die Benennung eines Dornforalls (Engl. the prickly Madrepore) fur alle migliche Barietaten diefer Gattung febr gut paffet, fo ift es besonders die erste, welche man mit dem Namen des Sirschaeweibkoralle (Frant-Bois de Cerf) beleget. — Der ersten und zwenten Barietat ift Die Benennung eines Kornahrenkoraus (Soll. Koorn-Air-Koraal; Fr. Epi de bled) vorzüglich beshalb bengelegt worden, weil die Rornerchen fich bisweilen mehrmale bicht aneinander fegen, oder gleich einem Eraubenbusche auseinander machfen und

fich jugleich verlangern; indeffen ift bas ein Umftand, ber fich mehr in den Seiten. dweigen, als in der Bestalt bes ganzen Strauches antresffen laffet. — Wenn'man Unter Denen jur Dritten Varietat gehörigen Stucken folche findet, welche fich gu Platten und breiten dunnen Meften geformet haben (Geba tab. 113.) fo erhalten lie den Namen des Dammbirschgeweihkoralis. Man muß fich jedoch buten eine andere Korallgattung (No. 34.) damit zu verwechseln. Man nenner fie aber auch, wenn fie in gangen Flachen vorfommen, platte Dornforallen, oder Neptunus, Fr. Char de Neptune.

Bu den Synonymen der erften Spielart gehoren noch

Ephem. N. C. Dec. II. An. III. p. 78. tab. 3. fig. 1. Carana.

Valent. Mus. Mus. I. p. 104. tab. 8. fig. 8, 13.

Lang. Hist. lap. Helvet. p. 57. tab. 17. n. 1, 2. Corallium marinum fovameum.

Weinm.. Phytanth. Vol. II. p. 234. tab. 426. g. Coralloides gryfea

lapidosa.

Hill. Plant. p. 8. Madrepora ramosissima poris minimis.

Knorr. Delic. tab. A. II. fig. 1.

Linn. S. N. XII. p. 1279. Sp. 33. Madrepora muricata. M. ramosa composita, subimbricata, stellis oblique truncatis prominentibus adscendentibus.

Forskäl Descr. anim. p. 137. n. 24. Millepora (Madrepora) murica-

ta Linn. Varietas rufescens.

Mus. Gottwald. p. 62. tab. 48. fig. 2, 3.

Cat. Oud. p. 119. n. 30. Dunknoestig en takkig Staar-koraal.

Mur felten findet man große und unbeschadigte Eremplare davon in den Ra. binettern; Muller (tinn. Maturf. VI. S. 700.) befaß eine drenschuhige Masse bon Meften, die miteinander verwachsen waren. Des Forskals rothliche Barietat batte mehr als Fingeredicke, und an ben Seiten hatten fich bie Poren bie und da bis du einem Zoll verlangert; er fest hindu, daß fie im rothen Meere nur felten borkomme.

Den Synonymen der zwenten Spielart (Fr. Madrep. en buisson) find

bengufegen :

Shaw Afr. App. p. 48. n. 30. fig. Madrep. abrotanoides ramosior, tu-

berculis horizontaliter dispositis Kundm. rar. p. 159. tab. IX. fig. 10. 11. Saxum abrotanoides Clusii.

Klein Dubia p. 18. tab. II. fig. 1. Madrepora alba.

Mus. Moscard. L.III. c. 2. icon.

Forskäl 1. c. Millep. muricatae Linn. Varietas flavescens.

Roques

Roques de Maumont p.71. Pl, XIV. B. Millepore.

Es ist auch noch zu bemerken, daß es schiene, als wenn die vom Herrn Pallas zirirte Figur des Rumphs vielleicht eher zu der folgenden Barierat, als zu dieser gehöre. Der seel. D. Martini hat sie in den Neuen Manigf. IV. S. 11. auch schon dahin gezogen, und nicht ohne Grund getadelt, daß der Zeichner die Röcherchen viel zu spisig und auswendig punktirt vorgestellet habe. — Shaw I. c. fand die Uestehen an dem mit 10.29. bezeichneten Exemplare von einer grunlichen Farbe, und im rothen Meere sind sie, nach Forskals Bericht, gelblich.

Ben der dritten Spielart sesse ich an Synonymen hinzu: Davila Cat. Syst. p. 18. n. 45, 46. Char de Neptune.

— — de même n. 44. Cornes de Daim.

Neue Manigsalt. IV. S. 10. tab. 1. fig. 1.

Ben den Arabern fasset man alle Barietaten unter dem Namen Nacht el bahr, b. i. Seepalme.

Die innere porose Substanz pflegt auch aledenn gemeiniglich weiß zu senn gleich ihre Farbe von aussen bald weiß bald gelb ist, oder blenfahl und asch grau fället. Nicht allzustarke Leste sind ziemlich durchsichtig.

Der Bischof Gunner (Dronth. Gesellich. Schrift. IV. 55.) zählte unter dem Bergroßerungsglafe in den Rochern zwolf bis fechzehn fehr garte Sternlamellell. Diefe figen an der innern Wand derfelben, und geben der obern Rante das Unfe Ben der Reinigung des Seeprodufis ben, ale ware fie mit Bahnchen befest. geben fie aber leicht verlohren, und diefes veranlagte den Ritter Linne, daß er fle (in Ausg. X.) ju den Punktkorallen brachte. Un einem meiner Stude geigt es fich unter der luppe gang deutlich, daß feche etwas breitere Schieferchen mit feche andern weniger breiten abwechseln; und auch noch an dem Bruche des Uftes findet man einen fecheblatterigen Stern mit eingeschalteten andern fleinen tamellen. Undere Eremplare scheinen es auch zu erweisen, daß das Zunehmen der Mefte in ber Dicke durch übereinander ju liegen gefommene Schichten bewürket werde; ju weilen hat fich der neue rindenartige Unsag von seinem Rern wieder etwas abgetofet. — Eines Stucks aus meiner Sammlung, welches ben feiner nicht geringen Mehn lichkeit mit dem Dornforall manches abweichende an sich hat, muß ich doch noch Ule Fragment zeigt es fich nur mit dren fast gleichlangen und ben hier gebenken. nahe gleich gerade aufwarts gehenden Heften, Die famtlich rundlich gebildet find und mit einer farten Rabenfeder gleich did fenn mochten. Don der aabelfermigen Theilung der Uefte, Scheinen auch die in gewiffer Entfernung vorkommenden Rebens afte einen neuen Beweis abzugeben, welche jedoch alle nur auf der einen Gelte bet dren gedachten Sauptafte anzutreffen find, und fich, wie diese, aufferst scharf an fühlen

Uefrigens find fie von einer mi'dweiffen etwas durchsichtigen Gub. fühlen laffen. Wodurch biefes Stud von andern Dornforallen fich auszeichnet, bestehet auffer dem febon angeführten, vornemlich in den fleinen Rocherchen; diese fieben 1) nach der Lange der Aeste in vier bis funf Reihen, 2) find fie an ihrer mit den feinsten Zahnden befehren Defnung nichts weniger als zugefpigt, fo daß fie viel. mehr mabre und nach dem Berhaltniß ihres langenmates fehr weitmundige Inlinder Diese ihre Defnung gehet aber 3) nicht aufwarts fondern niederwarte, fo daß fie gleich fleinen Glockenblumen berabzuhangen scheinen, oder doch eine gang borigontale Richtung gegen ihren Uft haben, 4) fiehet man nur mit einem fehr gu: ten Glase und allein benm Sonnenlichte, Daß fie auswarts mit den allerfeinften Rorndien gestreift find, da man hingegen an benen mit jenen Glocken nicht befege ten Stellen der Mefichen faum bergleichen etwas autdecken fann. Much ist 5) in bem innern der Rocher überall nichts von tamellen oder Streifen mahrzunehmen. Beubtere Renner Der Seegewachse mogen es beurtheilen, ob diefer Rorper als eine Mebenvarietat des aftigen Dornforalls a), die noch in ihrem jugendlichen Zustande ift, angunehmen fen, oder nicht. Das innere der Substang finde ich in dem Une bruche der leftchen gang bicht und einfach. — Gine Unmerfung des Boddaerts 6.619. verdienet aber auch hier ihren Maß zu finden; sie ift folgende: "herr Pallas melder mir, eine fehr feltene Spielart gesehen zu haben; Diefelbe hatte bas Unsehen eines geblatterten Bechers und war mit langlichtrunden Rocherden bes Dagegen befist Berr & Eb. Gronob eine andere, die nur einem gebogenen Blatt gleich ift, und einen ferchenichwamm oder Bovift vorftellet, aber nur an einer Seite Sternporen vorzeigt; eine dergleichen habe ich auch in der Sammlung bes herrn G. J. Schutt, ber Urznengelahrheit Doctor, albier gefeben; fie hatte langlichtrunde Sternkocher auf fich." Min fieher indeffen bald ein, daß fie alle gur dritten Spielart geboren.

Wegen der an dieser Art bereits bemerkten so sehr mannigfaltigen Abweischung in dem Ganzen der Figur, bringet Müller l. c. die Vermuthung an, daß dieselbe sich auf ein anderes Seegewächse begründen musse, wiedrigenfalls sie alle sich entweder ästig oder lappenformig zeigen wurden. So viel ich weiß, zeigen sie sich aber auch gerade nicht anders. — Da die Indianer so gern Stücke von der Erucht der Arecapalme (Pinang, Fausel) käuen, so bestreuen sie dieselbe vorzer, zur Milderung des herben Geschmacks, mit einem seinen und sorgkältig geschranten Muschels oder Korallenkalch, und sinden den von dem Dornkorall

erhaltenen vorzüglich gut dazu, wie und dieses Rumph berichtet hat.

Daß man diesen Korall auch im rothen Meere und an der Kuste von Afrikat und in der Nordsee antresse, haben und Fordkal 1. c. Marsigli 1. c. und Gunt, ner 1. c. bezeuget.

Charafteristif der Thierpfl. II. Th.

In ben nicht unangenehm zu lefenden Reisen eines Frangblichen Offi eiers nach den Inseln Iste de France und Bourbon (teutsche 21ueg.) Th. 11. S. 359. tab. VI. fig. 1, 3. werden zwen Koralibaumchen mit einer gang unger wohnten Terminologie la Gerbe, die Garbe, und das Bufett (le bouquet) abgebildet, welche vielleicht ju der erften oder zwenten Barierat gehoren mogen. Auch errinnere ich mich bier einer vom Ginanni Op. post. p. 8. tab. III. fig. 7. angeführten Rorallart, weil fie mit Rochern auf ihren Zweigen befest ift, ohne Der Autor nennet boch fagen ju fonnen, daß biefe inwendig fternartig ausfielen. se Madrepora minima ramosa con due ordini di tubi, und saat daven mest ter: "Gie wachset mehrentheils liegend oder friechend. Gegen die Guife ber Zweige ift fie mit einer doppelten Reihe von Rohren befeht, Die einer Uehre gleich Wenn man das obere Ende Diefer Rohrchen mit einer linfe betrachtet, fo erscheinet es gang durchlochert. Der untere Theil diefer Vflanze ift glatt und ohne Man findet aber auch einige von eben diefer Beschlechtsgattung einige Robre. welche rund herum auf eben diefe Urt mit Robren befest find. Gie machiet auf bem Fuco spirali minori."

Unter den Versteinerungen findet man nur selten deutliche Benspiele von bies sattung. Die undeutlichen werden also wohl die knotig ästige Milleporitent des Wallerius S. 438. vermehren helsen. Von noch ziemlich deutlichen Bruchsstücken kann man nachiehen: Volkmann Siles. subt. P. 3. tab. V. n. 5. Mylius Saxon. subt. p. 6. fig. 4. Lange l. c. Hermann Maslogr, tab. XII. fig. 3. und Vourguet Traité des petris. Pl. XII. fig. 53, 54.

### 32. Der Seetrichter. Madrepora Crater.

Sine Madrepore von trichterformiger Bildung, die auswendig Streisen, inwendig aber etwas vortretende, jedoch undeutliche und nur zerstreu, te Sternsiguren vorzeiget. Madrepora infundibuliformis striata, intus sparsa stellis prominulis antiquatis.

Tournef. Inft. p. 576. Eschara magna, pulla, pileiformis.

Linn. Hort. Cliff. p. 480. Millepora cyathiformis, turbinata, interius prolifera.

- Syst. N. X. p. 780. Sp. 2. Tubularia infundibuliformis. Beschreibung.

In der Figur hat diese Madrepore bennahe viel ahnliches mit einem Löchers schwamm (Boletus), dessen Huth Alters wegen sich ganzlich aufwarts in der Wet zurückgeschlagen hat, daß er einen Trichter vorstellet. Man siehet also auch an ihr einen dicken kurzen Stock, der sich zu einer trichterformigen Figur atmählig erweitert, an seinem Nande dunner wird, aber auch frauselartig ausfället. Bende Riaden

Flachen bestelben, jedoch vorzüglich die aussere, haben nach der lange fehr garte wellenformige Streifen an fich. Dagegen trift man nur an der innern Flache Sie fteben fast in fongentris Poren in einer gewiffen Entfernung voneinander an. ichen Reihen, jedoch niemals gang ordentlich, fo daß fie bennahe nach einer gefünfs Daben ragen fie aufwarts ein weuig vor, und find ten Ordnung vertheilet find. inwendig mittelft fternartiger Streifen rauh, bennahe in ber Urt, wie man bie Röcher in dem Dornkorall (M. muricata) fiehet. Die Substanz ift weiß und bicht. Gie fommt aus Oftindien zu uns.

Unmerkungen.

Es wachset biefe Urt mit ihrem Rande immer hoher herauf, und bekommt auch dafelbit immer mehr neue Sternfignren. Ich habe Eremplare, die mehr als einen Schuh im Durchmeffer weit waren, gefeben. Die fleinsten, welche mir vor. Bekommen find, hatten die Breite einer Sand. Dur an einem einzigen fleinen habe ich wahrgenommen, daß an der auffern Flache ein junger Trichter mit einer Bertiefung, wie man fie an den Knochenpfannen (Cotyloidea) fiehet, herausgewache fen mar.

Bufage.

Linn. S. N. XII. p. 1282. Sp. 39. Madrepora infundibuliformis subprolifera.

Diese Urt, welche benm Boddaert ebenfals De Trechter heisset, fommt nur sehr felten vor. — Linne 1. c. hat sie mit der folgenden (no. 33.) als eine einzige betrachtet, wie man aus dem daben angezogenen Gualtieri febr leicht schlief. fen kann; auf bende muß es also auch gehen, wenn er einer Unverwandtschaft mit dem Dornforall gedenket. Deffelben Kommentator, der fel. Muller (VI. 6.207.) vermuthet, daß ein von der forallinischen Masse überzogener Trichter, Schwamm die Unlage zu ihrer Figur gemacht habe. Auch will er wiffen, daß in foldem Trichterforakt zuweilen ein anderer fleiner frede, gleich als ob ein Junges in seiner Mutter mare; es ist aber wahrscheinlich, daß er damit ebenfals auf Die folgende Art gesehen habe.

> 33. Die Seerose. (Seebecher, Seekohl.) Madrepora foliofa.

Eine in Falten gelegte Madrepore von mancheylen Geffalt, beren zerriffene und ungemein scharfraube Platten auf benden Flachen fleine zerstreute Poren an sich haben. Madrepora polymorpha laciniata, laminis laceris scaberrimis, poris utrinque sparsis minutis.

Rumph. Amb. VI. p. 244. t. 87. f. 2. Auris Elephantis.

Seba

Seba Thef. III. t. 110. n. 7. Coralium a calice aut catino dictum, infundibuliforme, foris porofum, intus asperis sulcis striatum.

Gualtieri Ind. part. 3. cl. 2. t. 42. b. Choana Saxea crispata rugosa, minimis poris et Verrucis undique exasperata.

Turgot. Mem. instr. t. 22. (aut abaebister.)

Beschreibung.

Fig. 58. Es ist diese Art gemeiniglich aus mehrern Platten von mittlerer Dicke, die gleich einer Rose neben und übereinander liegen und bald einen dicken Stock unter sich haben, bald aber über einem Fels sich flacher ausbreiten, zusammengehäust. Die Platten von mittlerer Dicke fallen gewissermassen blumenformig aus; dage, gen sind die inwendig besindlichen gemeiniglich kleiner, von mancherlen Gestalt, lappicht und sogar zerrissen. Bende Flächen sind dusserst scharf, oder als wenn sie gleichsam mit einem groben Grabstichel ausgegraben waren. Zwischen den groben Schraffirungen bender Flächen erblicket man kleine Sternsiguren, jedoch eben in keiner besondern Ordnung; und diese kommen mit den Sternsöchlein, wie man sie ben abgeriebenen Bruchstücken des Orrnkoralls zu sehen gewohnt ist, ganz unger mein überein. Sie ist in Ostindien zu Hause.

Unmerfungen.

Ich habe Eremplare gefeben, welche eine volltommene Hebnlichkeit mit eines Buweilen fiehet man um den Mittelpunkt berum einte ausgebreiteten Rofe hatten. Go giebt es auch in einfaen Eremplaren ge mehr zerstreute Platten angebracht. folche Platten, welche bunner und mehr gerriffen find, als bergleichen Turgott Buwellen abgebildet hat, da fie in andern dicker und mehr icharfrauh vorkommen. find swischen den Platten fleine Schafte (trunculi) von fegelformiger Bestalt mit untergestreuer, welche ebenfals ein wenig icharf anzufühlen find, und fich fo wohl mit ihren eingedruckten und hie und ba vorkommenden Sternfiguren, als auch ber Subffang nach, benen Platten gang abnlich zeigen. Solte es bamit mohl nur eine blofe Abanderung einer und derfelben Urt fenn? Ich befige auch Bruchftude welche ben ihren vielmaligen Spaltungen aftig und durchweg aufferst gerriffen aus, fallen, bennoch aber von der nemlichen Struftur find, und zuverläßig fur mehr nichts, als fur eine Urt von Maturfpiel, als dergleichen es auch ben diefen Gefcho' In der Sammlung des berühmte pfen leicht geben fann, angesehen werden durfen. ten Gronovs fahe ich einmal ein Eremplar, welches aus einigen großen Platten, welche zu einer frauselformigen Geftalt zusammengebrehet maren, bestand, und ben Uebrigens fommt biefe Abbildungen benm Seba und Gualtieri febr nabe fam. Urt nur febr felten in unfere Sande.

Bufåße.

Mus. Besler. p. 86. tab. 27. Fungus cum lapide.

Davila Cat. Syst. I. p. 19. n. 52. Un Madrepore nommé Calice, ou Tasse, fait en forme d'entonnoir et duquel les surfaces interieures et exterieures sont légerement cannelées et hérissées de petits trous étoilés peu faillans.

Pallas Lyst der Plant-Dieren p. 411. t. IX. f. 6. het Koolsblad.

D. S. P. Voyage P. II. tab. VI. fig. 2. le Chou; der Robi.

Mus. Leers. p. 158. n. 1455. Astroïte feuilleté; Ongemeen geblaaderde Starre-Steen.

Maratti 1. c. p. 52. n. 34. Madrepora Ombutus.

Cat, Oud. p. 121. no. 60. Madrepore en Champignon; Steenagtige

Fungus.

Mach Rumphs Berichte wird diese Urt auch in der luft zuweilen nicht recht weiß, fondern bleibt grau. Man findet fie in einer Tiefe von dren bis funf Rlaf. tern auf ben Felsen. — Müller (VI. S. 708.) hat tust sie zu den blattrigen Unterarten des Dornforalls zu rechnen. — Dach Maratti Zeugniß kommt fie auch im Mittellandischen Meere vor.

Das schone Petrefaft, welches in Io. Iac. Baieri Monum. rer. petrifact. p. 3. tab. II. fig. 3, 4. mit dem Namen: Fungites striatus pileo non-

Nihil crispo vorkommt, wird am besten hieher gezogen.

# 34. Der Elendsforall. Madrepora Damicornis.

Malaisch: Karang-panthey. (Rumph.)

Eine sehr aftige und zugleich in mancherlen Gestalt vorkommende Madrepo. re, an welcher die etwas getheilten Aleste immer dunner werden und mit unterlegten, aber boch eingekerbten Poren febr zahlreich befest find. Madrepora polymorpho-ramosissima, ramis subdivisis attenuatis, poris crebris coecis crenatisque.

Imperat. Ital. n. 626. Corallii species.

1. Bauhin. Hist. III. p. 805. Corallium candidius, verrucosum, pun-

ctatum. E. Bauhin. Pin. p. 366. Corallium album verrucosum punctatum.

Moris. Hist. III. p. 657. sect. 15. tab. 10. n. 11. Porus, s. Corallium astroites humilius, ramis alias latis et eompressis, alias incertae figurae.

Tuurnef. Inst. p. 373. Madrepora verrucosa, punctata.

Mercat. Metalloth. arm. 6. c. 16. p. 124. Truncus Corallites. D 3

Sharo

Shaw Afr. app. p. 48. (germ. p. 406.) n. 33, 34. tab. n. 33. Madre-pora Aftroites major ceratiformis, ramulis obtufis, planis, vel magis dispersis, vel contertis.

Gualt. Ind. part. 4. cl. 3. tab. 104. b. Madrepora candida, ramofa, damae cornua referens, foraminibus rotundis in superficie insig-

nita. (gut abgebildet).

Rumph. Amb. VI. p. 240. tab. 86. f. 3. Lithodendrum littoreum. Linn. Syst. N. X. Sp. 9. Madrepora Damicornis. M. ramosa scabra, poris sparsis immersis;

#### Beschreibung.

Es sind Sträuchlein von verschiedener Bestalt, die höchstens bis etwa bur tange eines Schuhes heraufwachsen. Folgende Spielarten sind vorzüglich du bemerken:

- a) Da das Korall in etwas astige und in mehr als einen Joll starke Stame me heraufwächset, welche denn wieder mit brustwarzenformigen Aestichen (runde lichen Erhöhungen) reichlich besetz sind.
- E) Da das Korall ganz niedrig wächset, und Sträuchlein vorstellet, bie aus vielen sehr furzen aber zugleich etwas dicken und wieder gabelformig getheilten Stämmen zusammengescht kind und an denen dicht zusammenkommenden Endspissen durch warzenahnliche Alestchen zackigt oder knotigt werden; daher denn auch diese Warietat etwas ähnliches mit dem Blumenkohl hat.
- 7) Da das Korall schlanker und höher heraufwächset, nach oben zu immer dunner wird, sich gabelförmig und dann wieder in sehr viele Nebendste theilet. Die Aleste selbst stehen weit auseinander und ein jeder bleibet für sich. Die Enden der selben sind pfriemenförmig und ein wenig zugespist. Man kann diese Urt mit dem hirschgeweihe vergleichen.

In allen diesen dren Barietaten giebt es nun allenthalben sehr viele kleine Poren, jedoch ohne eine gewisse Ordnung, nur daß sie an den Enden der Aeste einander berühren. Sie sind von einer länglichtrunden Figur und ein wenig aus gehöhlet, woben indessen ihre Zentralstäche dicht ist; well aber auch die Mitte dies ser Fläche ein wenig auswärts gehet, so macht dieses sie gleichsam blind; ben dem allen sind sie mittelst ihrer gezähneltrauhen Streisen so etwas sternartig gebildet. Die Oberstäche der Aeste zwischen diesen sternartigen Eindrücken ist übrigens wegen der vielen sehr kleinen und scharfen Punkte ganz rauh anzusühlen. Ihre an sich dichte, steinartige und schwere Substanz ist weiß, von aussen aber auch mehrens theils grau. Ihr Ausenthalt ist in den ostindischen Gewässern.

#### Unmerkungen.

Es granget biefe Urt, wie man fiebet, gang nabe an ben Milleporen. biel ich weiß, so wird mon fie nur allein aus dem oftiudischen Drean berzuleisen Rad) Rumphs Unzeige find an dieser und an den übrigen mit ihr verwandten Urren die Enden der fleinen Uefte von einer viel weichern und mehr zers teiblichen Substang, als das andere von denfelben ift. Ben diesem Schriftsteller findet man auch eine Zeichnung von unferer dritten Barletat.

Bulabe.

Da die Benennung eines Sirschgeweihkoralls bereits von der erften Baries tat des Dornforalls ublich ift, so hatte Müller (VI. S. 698.) dem Houttuin, welcher diese Urt Herts-Hoorn-Koraal nennet, nicht folgen sollen. mit dem Ausdruck Dammbirschgeweihkorall, welcher ebenfals einer von den Bas tietaten des gedachten Roralls bereits zu Theil worden ift; deshalb habe ich den vom Beren Boddaert beliebten Namen des Elendskoralls (Elands-Hoorn) schieflis ber gefunden, jumal es Eremplare mit gang plattgedruckten Stammen in ber Breite von anderthalbe Zoll giebet, als von bergleichen ich ein Fragment zu dren Roll lang belige.

Knorr. Delic. Nat. tab. A. I. f. 4.

Weinm. Phytanthoz. Vol. II. p. 234. tab. 426. fig. h. Coralloides fiftulosa. Linn. S. N. XII. Sp. 32. Madrepora damicornis. M. ramosa composita verrucosa, poris sparsis confertis immersis, margine solo crenatis. Forskäl Descr. anim. p. 137. n. 21. Millepora damicornis; ramosa,

diffusa: poris undique sparsis, stellaribus immersis, ramorum api-

cibus conicis.

Ström Sundm. I. 142. 8) Millepora.

Un meinen Exemplaren habe ich febr deutlich in den runden Ravitaten geben bis swolf gang fleine Lamellen oder Stiftchen mahrnehmen fonnen; fie nehmen von bem innern Umfange der Poren in gleicher Entfernung voneinander nach der in ber Mitte etwas erhöheten Bentrafflache, die dem einer fleinen Barge abnlich wird, ihre-Richtung, und stoßen an diese auch wohl an. Zuweilen giebt es aber auch nur feche lamellen und gleichviel Ginferbungen des innern Randes. ber Uefte zeigt fich poros, wie denn die ganze Substanz gleich andern Madreporen in ihren heraufgehenden Rohrchen durch Horizontallamellen in viele fleine Zellen Davon kommt es, daß man die Poren der Derflache undurchbohrt fiebet, und in dieser Rudficht ift denn die Unmerkung des Linne nicht gang unrecht, daß die gegenwartige Urt mit dem Sockerforall nabe verwandt fen, da fie fich fonst burch ihre weit festere und flingendharte, obwohl nicht schwere Substanz, aber auch durch ihre weniger veranderliche Gestalt noch gang mertlich unterscheidet. — Mehrere meiner

meiner Exemplare find auswendig braunlich oder gelblich gefarbt; folce biefes wohl Man findet fie thre naturliche und noch nicht ganglich ausgebleichte Karbe fenn?

aber auch mit einer blaulichen Oberfläche. -

Un einem andern, fo gur britten Barictat gebort, bemerkt man mit ber Luppe, besonders an den nicht mit Poren beseigten Stellen der obern Reffe, gang feine und etwas vertiefte schlänglichtlaufende Unien, welche jeden Poren von bent andern absondern und dieselben als in einem Zirkel einschließen. — Auf diese Dritte Spielart beziehet fich die Onnonnne des Forsfals. Wenn dieselbe, fagt er, noch frisch ift, so hat sie eine grunliche oder rothliche Farbe, da sie trocken weißlich wird. Der Araber nennet sie Schaah. — Wenn Müller I. c. die hirschneweihahnliche Gestalt dieser Spielart oder gar dieser Gattung von dem Hornkorall deshalb het leitet, weil einige seiner Stude biese noch enthielten und sich darauf rintenartig angelegt hatten, fo behauptet er gewiß zuviel und schlieffet von bem Befondern aufe Algemeine. — Linne giebt noch den afrikanischen Occan als ihr Buterland ang und nach herrn Etaterath Muller (Zool. Dan. Prodr. p. 252.) foll es auch bas Nordmeer senn; im rothen Meere hat sie Forskal encbedt. — Auf den Ralchgeburgen ber Infel Malta traf fie Forstal verfteinert an. Benläufig Milleporiten ber lithologen werden ebenfals von ihr berguteiten fenn. merte ich an, daß unter ben gothlandischen Koralliten nicht nur Afffice, fonders auch halbkugelichte Schwammsteine vorkommen, welche sich unter dem Mikroscop auf ihrer Oberflache mit dem Elendstorall von einer gang gleichen Struktur jehr gen; einige derfelben haben in ihren Poren feche, andere zwolf Stiftchen, odet fo viele Ginschnitte im Rande.

35. Der Zeilenforall. Madrepora seriata.

Gine Madrepore mit rundlich langen pfriemenformig ausgehenden Neften welche nach ihrer Lange in Reihen stehende Sternporen auf sich haben. Madrepora ramosa tereti-subulata, poris stellaribus longitudinaliter seriatis.

Linn. Syst. N. X. Sp. 12. Millepora lineata.

Befdreibung.

Es giebt davon mehrmals große und ausgebreitete Straucher, bennahe von eines Fufies Bobe; diese bestehen aus mehreren siemlich geraden Staumchen, als welche, da sie dicht und noch überdem nicht allzuordentlich benfammen stehen, mit einander verwachsen sind. Dos Rorall ist gemeiniglich nicht farker als eine Bink oder Strofhalm und wird nur fehr felten fingeredick. Uebrigens wachset es gerabe und langlichtrund, woben es fich almahlig bis zu einer pfriemenformigen Spige ver engert, aber auch feitwarts einige Aeste herausgehen laffet. Diese hin und het befind,

befindlichen und gleichfals ziemlich geraden Aleste endigen sich aber auch pfriemfors mig; weil fie fast unter einem rechten Bintel an ihrem Stamme figen, fo bleiben fie zwar für fich weit genug auseinander, fie verwachsen indeffen bennoch vielmals mit andern ihres gleichen. Die Poren stehen nach der lange reihenweise in gewife fer Beire auseinander; fie find aber blofe Gindrucke, woben weder Stamm noch Ueste durchbohrt werden, und haben nur an ihrem innern etwas vorstehenden Rande eine gewiffe Angahl rauber Streifen an fich. Zwisthen diesen Eindrücken ift bas Rorall auf feiner Oberflache wegen anfigender Spigen ein wenig icharfrauh anzufuh; len. In der Substang fommt es vollig mit ber vorhergehenden Urt überein; gleiche wie wir es ebenfals aus Dftindien erhalten.

Bufabe.

Wenn man dasjenige abziehet, mas diese Urt mit ber vorhergehenden und besonders mit der baben vorkommenden dritten Barietat gemein hat, jo bleibet für fie selbst eben nicht viel eigenes übrig, und dieses ware theils in dem größern Buchs ber Straucher, theils in den viel fchlanker ansfallenden Stammen und Meften, theils aber in der mehr ordentlichen Stellung der Sternporen ju fegen. Da Linne Diefel. be in fein Suftem nicht aufgenommen bat, to ift es mabricheinlich, bag er fie eben. fals nur für eine Mebenart Des Ciendsforalls gehalten habe. — Uebrigens ift es schwer zu entscheiden, ob der gestreifte Punktkorau (Millepora lineata) des Linne mit der gegenwärrigen zu vereinigen, und folglich für eine Madreporenart zu halten ober davon abzufondern fen. Much noch in der zwolften Musgabe des Syftems betrachtet fie ber Mitter als eine besondere Urt, und wolte fie also weder mit der Begenwärtigen Madrepore noch auch mit der Eschara areolate des herrn Pullas (no. 6. 8.) verbunden wiffen. Ben dem allen ift feine G. 1283 hinzugefeste Be-Schreibung in ber Urt ausgefallen, daß man sich die Madreporam seriatam unfers Untors gang füglich daben benten fann. Sierzu tommt aber noch, daß Forstal S. 137. der Millepora lineata des Linne, oder doch einer damit gang nahe bermandten Barietat gestirnte Poren benleget. Go lange nun die Sache nicht völlig entschieden werden fann, (benn ich felbft habe die Linneische Gattung hoch nicht gefehen), so lange wird es auch nicht unrecht fenn, diefelbe als eine eiges be Battung, und zwar in bem Geschlechte der Punktforalle, bengubehalten.

35. a. Der Sandstern. Madrepora arenosa L. Soll. Zandige Sterre-Steen. Fr. Astroïte à étoiles graveleuses.

Eine Madrepore, welche aus etwas flachen und gleich als aus Sand entstanbenen Sternchen, Die fich einander berühren, & flammengeicht ift.

Linn. S. N. XII. p. 1276. Sp. 17. Macrepora arenofa. M. composita, stellis contiguis planiusculis subarent cas.

Charafteristif der Thierpfl. 11. Eb.

Befdreibung.

Es sind weisse forallinische Steine, an welchen man in dem Unbruche überall keine Figur wahrnimmt; gleichwie auch die auf der Oberstäche befindlichen Sterne gar nicht deutlich sind, obwohl sie noch durch die ihnen allein eigene ockergelbe Farbe ins Auge fallen. Man siehet sie als kaum erhaben und erwas groß, indessen kommen auch solche vor, die ein wenig erhaben und warzigt sind. Unter dem Augenglase lässet es ihnen aber, und besonders den erstern, als bestünden sie aus lauter Sand, körnchen. Die Geburtöstelle ist das Meer an der Küste von Algier, als woselbit E. Brander dieselbe zuerst entdeckte.

Unmerkung.

Man findet sie in gelbbraunen Marmor versteinert und durchsichtig ben ben Salzwerken in Oberofterreich.

### 35.b. Der Weitstern. Madrepora interstincta L.

Holl. Afgeschydene Sterre-Steen. Fr. Astroïte à étoiles separées. Eine aus rundlichen und vertieften, aber weit auseinander bleibenden Sternen zusammengesetzte Madrepore, welche auf der Oberstäche zwischell den Sternen punktirt ift.

Linn. S. N. XII. p. 1276. Sp. 18. Madrepora interstincta. M. composita, stellis immersis teretibus distantibus; interstitio punctato.

Beschreibung.

Man findet davon fast runde und hockerige Massen von dichter Konsistents. Die Sterne find nach des Linne Angabe porenformig flein, rundlich, und stehen vertieft auf dem Boden. Auf der Oberstäche der Massen selbst aber kommen zwisschen den Sternen viele zerstreute und ausgehöhlte Punkte vor, welche man jedocht ohne ein Augenglas zu brauchen, kaum gewahr wird.

Unmerfungen.

Den Geburtsort wußte Linne nicht anzugeben. Es sagt uns aber Maratti S. 49. daß sie im nittelländischen Meere, und Müller in Zool. Dan. Prodr. p. 252. daß sie sich in dem Meerbusen ben Christiania in Norwegen finden lasse. Ich besiße ein Stud weißligtes Sternforall, welches alle Linneische Kennzeichen des Beitzerns annimmt. Es haben aber die größtentheils porallessehenden Anlinder mit ihren vertieft einstehenden Sternen den Durchmesser einer gewöhnlichen Schreib, feder. In denselben zähle ich an zwanzig große und eben so viele mit ihnen abwech selnde viel kleinere und gleich glatte Lamellen, welche letztere jedoch von dem etwas aufwärtsgehenden und ein wenig ausgestessenen Mittelpunkte entfernt genug breiben, und nur mit zenen größern den innern Anlinderrand gestreift darstellen. Ich vers muthe daher, daß es auch von dieser Urt mehr als eine Varietät geben werde.

35. c. Der Hochstern. Madrepora acropora L.

Eine Madrepore, welche aus ringformigen etwas vorstehenden, eingeferb. ten und bicht benfammenftebenden Sternen ausammengesett ift.

Linn. S. XII. p. 1276. Sp. 20. Madrepora acropora. M, composita, stellis confertis annularibus prominulis crenatis.

Beschreibung.

Wie Linne fagt, fo fommt diese Urt in halbkugelichten Maffen vor. Oberflache ift mit dicht aneinanderstehenden Sternfiguren bedeckt; biefe zeigen sich aber flein, rund, ein wenig geferbt, und vertiefen sich unterwarts immer mehr. Der Geburtsort ift noch unbefannt.

Unmerkungen. Besonders ift es allemat, daß der f. . Muller, welcher die in den Delic. Nat. fel. tab. A. IV. fig. 4. abgezeichnete Madrepore fur den Gewurgnagelfos tall (no. 20.) angegeben hatte, (daher sie auch Herr Pallas um so mehr bahin rechnere) in dem Linneischen Coffem Dieselbe bald zu dem Sochstern gezogen miffen will, bald aber auch felbst es wieder bezweifelt, daß fie dahin gehore. Wahrschein. lich ist es aber auch aus der Bergleichung der einen und der andern Urt, daß fie, wenn auch nicht Barietaten, dennoch nahe Unverwandte voneinander find, benn es icheinet, daß die Sterne ber gegenwartigen Urt, die ebenfals in Rohren einstehen, obgleich Linne dieselbe zu den Compositis und nicht zu den fascicularibus Madreporis gezählet hat, von den Sternen des Gewürznägelkoralls eben nicht febr berichieden fenn werden. Alles wird darauf ankommen, bag ber Sochftern wegen der ftarfer gestreiften Robren eine gezähnelte Ginfaffung bat. — Daß fie im mittellandischen Meere vorkomme, versichert Maratti G. 49.

35. d. Der Punktstern. Madrepora punctata L. Soll. Gestippelte Sterre-Steen. Fr. Astroïte ponctuce.

Eine Madrepore, welche aus mehrern dicht bensammenstehenden gang flei. nen Sternchen, die aus zehn Punkten (Spigen) entstanden sind, zus fammengefest ift.

Linn, S. N. X. Sp. 25. Madrepora punctata. M. composita acaulis,

punctis stellaribus confertis.

S. N. XII. Sp. 22. Madrepora punctata. M. composita, punctis stellaribus confertis conflatis e punctis denis. Befdreibung.

Die weitere Beschreibung des Mitters ist diese: "Es ist ein rundfallender weisser und murber Rorall, (ohne Stiel), welcher fleine, jedoch ungleich große bicht aneins Q 2

aneinander stehende sternartige Punkte vorzeigt. Ein jeglicher Punkt ift aber aus zehen oder zwölf hineingestossenen Poren entstanden. Er hat in dem europäischen Ocean seinen Aufenthalt.

Anmerkung. Man wird sich für die Verwechstung des Höckerkoralls (M. Porites) mit dieser Urt hüten mussen: und daß es ächte kennbare Petrefakten davon gebe, ber aweiste ich sehr.

### 35.e. Der Knotenforall. Madrepora truncata L.

Eine Madrepore, die aus mehreren frauselformigen und am obern abgestuße ten Rande sich ansetzenden und vereinigten Körpern, welche einen vertieften zylindrischen Stern vorzeigen, zusammengesett ist.

Volkm. Sil. subt. I. p. 121. t. 19. fig. 1. a. b. Columellus Ficoides.

Brom. Miner. et Lithogr. Suec. p. 74,75. n. 24. Fungitae octo majores candidi pyxidati, quorum pediculi in imo coaliti, ex uno

quasi pede ac principio exsurgere videntur.

Linn. Amoen. Acad. I. p. 93. tab. IV. f. 10. Syst. N. X. Sp. 26. XII. Sp. 24. Madrepora truncata. M. fasciculata, articulis turbinatis proliferis radio pluribus margine coadunatis, stellis truncatis disco concavo-cylindrico.

Wallerii Miner. p. 443. Hippurites corallinus corporibus proliferis e

disco pluribus coadunatis.

\*Walch Maturges., der Verstein. II. Th. Abschn. II. S. 274. tab. I.\*\* fig. 2. tab. G. I.\* fig. 2. S. 68.

Derselbe III. Th. Suppl. VI. b. fig. 3. (Gmelin linn. Min. tab. 20.b. fig. 257.)

Befdreibung.

Dieses Petrefakt, welches Hr. Pallas mit seinem Kräuselkorall (n. 176. B) vereinigt wissen wolte, vom Linne aber, auch noch in der zwölften Ausgabe, als eine besondere Urt betrachtet wird, kommt mehrmals an den gothländischen Usern, jeduch auch an andern Orien, zum Borschein. Der Unterschied zwischen benden ber ruher besonders darauf, daß ben der gegenwärtigen 1) mehrere Kräusel, oder verkehrt kegelformige Körper, welche in der Mitte des obern abgestußten Endes einen vertiesten Stern enthalten, mitesnander zu einem ganzen unten zugespissten Klumpen verwachsen sind, 2) daß die länge derselben mit der obern Breite von einerlen Maase ist, worinn sie aber nur selten der Breite eines Daumens ganz gleich sommen, (obgleich dieses, wie meine Exemplare zeigen, nicht immer zutrift, indem das längenmaas des Kegels die obere Breite wohl doppelt übersteiget). 3) Daß die Bertlesung der Sternsigur zylindrisch aussället, 4) daß diese Körper vorzüglich

mit ihrem obern Rande vereinigt find, gleichwie fich auch 5) bie jungen ahnlichen Regel eben daselbst zuerft anzusegen pflegen. Uebrigens haben bende Urren es mit. einauder gemein, theile, daß fie nach der lange ihrer Korper viele verloschene Streis fen porzeigen, die auch wohl von übereinander geschichteren Queerrungeln durchfreugt werden, theils daß großere und fleinere miteinander abwechselnde tamellen in der Linne gablte in diefer feiner Urt an brenfig groffere und Sternflaur vorkommen. eben so viel fleinere und schwächere Lamellen, von welchen die lestern aber nicht den Boden erreichen. - Die vom Muller im Marurf. VI. G. 691. beliebte teuts iche Benennung, ob fie gleich nichts weniger ale farafteristisch ift, habe ich bennoch benbehalten wollen; beffer ware es immer, den Rorper den abgestußten Korall gu Ueber einen kleinen einzelnen Regel von einer mit dieser Urt noch am meis fien übereinfommenden, aber doch abweichenden Gestalt haben Berr Sacquet und Berr Walch im Maturforscher St. XIII. S. 91-99. tab. 111. 16. ihre Meinun, Ben gefagt.

36. f. Der Stickforall. Madrepora stellaris L.

Eine aus mehrern einzelnen, aber übereinanderftebenden Gliedern gufammengesette Madrepore. Gin jegliches Glied gehet aus der Zentralflache des dunachst untenstehenden berauf, und bedeckt also größtentheils beffels ben Sternfigur, nicht aber ben erweiterten Sternrand, als an wels chem die Glieder mit andern nachbarlichen Gliedern feitwarts bers wachsen.

Linn. Amoen. Acad. I. p. 94. tab. 4. fig. XI. XVIII. - S. N. X. Sp. 27. - XII. Sp. 25. Madrepora stellaris. M. fasciculata: articulis proliferis centralibus solitariis, stellis margine dilatato - coadunatis.

Wallerii Miner. p. 443. Hippurites corallinus, partibus crateriformibus e centro solitariis, in cylindros parallelos formatis.

Befdreibung. Diese ebenfals am gothlandischen Strande querft bemerfte Berfteinerung bat allerdings viel eigenes, so daß man sie füglicher mit Linne für eine besondere Battung anfiehet, als daß man Diefelbe mit herrn Pallas blos für eine Barierat feines Rrauselkoralls (no. 176. 8) solte annehmen konnen. Es stehen nemlich mehrere einzelne Rorper, gleich den Pfeffertuten der Rramer, ohngefehr bis jur Bobe einer Queerhand über, und ineinander; und da es nicht ben einer einzelnen Reihe also aufgethumter und ineinander stehender Korper bleibet, so daß vielmehr viele solche Reihen in einer aufrechten parallelen Stellung benfammen find, so hat man schon in Gothland an den Ufern Kyllen und Slite Massen von dem Umfange eines  $\Omega$  3

eines Ropfs aufgehoben. Ein jeder einzelner Rorper hat in der Mitte etwa bie Dide eines kleinen Fingere und ift ohngefehr einen Boll lang, gleichwie er mit ber Form eines Bechers viel ahnliches hat. Er ift also obermarts dicker, und nach unten ju Hismen, enger, bennoch aber nimmt beffelben Bafis an Breite wieder etwas qu. big siehet man benselben mit einer aschfarbigen Rinde, welche viel verloschene her abgehende Streifen, aber auch faum merfliche Queerrungeln auf fich hat; fie fons Die innere Substanz ift mehr weißlicht bert fich aber von ihrem Rorver leicht ab. Das obere Ende gehet in einen breiten dunnen Rand aus. und ebenfale geftreift. Unftat aber einen ausgehöhlten Becher ju feben, fo ift der gange Korper ausgefüllt und daher giebt es auch an dem obern Ende nur einen etwas flachen Stern, melder sich jedoch auf dem schon gedachten gang dunnen Becherrand ausbreitet, oder beniels Die aus dem Mittelpunkte jum Umkreise laufende Lamels ben verschaffen hilft. len, mehrentheils fechzig an der gahl, zeigen fich auf dem Rande nur als bloke Befagt ift es bereits, daß mehrere folche Korper innerhalb bes Randes Im lettern Fall übereinander, aber auch nebeneinander zu fteben gefommen find. bleibet zwar eine jede Reihe aufgethurmter Beder fir fich, indessen verwachsen fie ben ihrer parallelen Stellung mit den Becherrandern und machen auf folche Beife Die im Linne Amoen. Fig. XVIII. vorgestellte Barietat bei ein Banges aus. fand aus gang furgen überfesten Gliebern.

35. g. Der Zylinderforall. Madrepora Organum L.

Eine Madrepore, welche aus mehreren auswendig glatten und nach gewissen Distanzen in aufrechter Stellung vertheilten Zylindern bestehet, in dem diese mittelft abhängiger Queerlagen zu einer Masse zusammenges füget sind.

Linn. Amoen. acad. I. p. 96. tab. 4. fig. 6. Madrepora composita, corporibus proliferis e Centro solitariis, membrana reflexa coadu-

natis stellatis.

Syst. X. Sp. 31. Madrepora Organum. M. composita, cylindris striatis, membrana deflexa striata combinatis.

M. fasciculata, corallis cy-- Syft. XII. Sp. 26. M. Organum. lindricis laevibus distantibus, combinatis: membranis deflexis.

Forsk. Descr. anim. p. 134. n. 11. M. Or, num; lamellis transversis combinantibus, rugosis, undulatis, vix remotis.

Befdreibung. Es find viele weißliche auswendig giatte in gewissen Distanzen aufrecht gestellte, und sich parallelbleibende Zylinder von Strobhalmsdicke, welche aber aus mehreren fleinern gleichweitigen und ineinander eingefugten abnlichen Robren bes

ftehen

stehen und sämtlich mittelst mehrerer gleichweit übereinander liegender Queerschichsten von forallinischer Substanz zu einer Masse verbunden worden sind. Die obern Enden der Zylinder siehet man ein wenig ausgehöhlt, ohne doch darinn eine eigent, liche Sternsigur zu erblicken. Nur allein ihr oberer Umriß oder Rand ist es, welcher mittelst verschiedener zahnförmiger und auswärts zugespisster Strahlen eins gekerbt zu senn das Unsehen giebt. Bou eben diesen Strahlen eunstehen nun aber auch sternähnliche Strahlen auf den dünnen steinigen und zunächst an den Insindern etwas abschößigen Membranen oder Queerplatten, als in welche die Zylinder gleichsam eingesteckt sind und über welche sie selbst nur ein wenig herrorragen. Daß es aber eben so viele horizontale Membranen in der Masse gebe, als es Glieder oder Einsähe in den Zylindern giebt, erhellet nun auch schon von selbst. Dieses Petrezsakt wirft die Ostse aus.

Unmerfungen.

Das Organum bes Pallas (n. 185.) ift von diesem Organo des Linne, benn dasselbe auch im natürlichen Zustande wurkliche Sternlamellen gehabt haben sollte, sehr leicht zu untericheiden, indem es weder zylindrische Korper, noch auch blejenigen, welche es hat, in so weiten Distanzen eingekuttet vorzeigt. aber der noch nicht vorgekommene und zu dem Petrefakt des Linne gehörige natür. liche Rorper demfelben gang gleich fenn, folglich feinen eigentlichen Stern in ben Mindern enthalten, so wurde man, meinem Erachten nach, Grund genug haben, das Organum des Linne eher mit den Rohrforallen (Tubipora), als mit den Madreporen zu vereinigen, oder es doch wenigstens als ein Verbindungsglied ben-Forskal 1. c. hat uns wenigstens in feiner Befchrei. der Geschlechter anzusehen. bung, die mahrscheinlich ein in dem rothen Meere aufgefischtes natürliches Stück betraf, von den Strahlen, die auf den Membranen vorkommen sollen, nicht das Beringste gesagt; und daß er auf ein anderes Organum, als des Linne seines, Besehen haben solte, dazu hat es gar keinen Unschein. Sben dieser Autor bar eine andere sehr ahnliche aber auch fosilische Madreporengattung, welche in den Rohren ihre Sternlamellen vorzeigt, unter dem Mamen M. divergens, beschrieben. Bleichwie nun er selbst nicht ganz abgeneigt ist, dieselbe mit dem Aplinderforall des kinne als eine und diefelbe Urt anzusehen, so haben meine leser diesen von ihm entlehnten Urrifel, welchen ich der Bequemlichkeit halber fogleich folgen laffe, mit bem gegenwärtigen ju vergleichen.

35. h. Die Rugelorgel. Madrepora divergens F.

Sine fast kugelichte Madrepore, in welcher die aus einerlen Mittelpunkte hervorgehenden und sich immer mehr voneinander entfernenden Robren, die auf der Oberstäche doppelt so weit hervorgehen, als ihr Onrchmesser ist, und abnliche Robren ansehen.

Forskäl Descr. anim. p. 136. n. 19. Madrepora divergens; subglobosa, organisera, tubis divergentibus, ut ey centro sphaerae,

duplo diametro ultra superficiem exstantibus.

Beschreibung.

9.3ch habe den zerbrechlichen Stein nur einmal, da man ihn auf dem Berge gefunden hatte, gesehen, und vielleicht machte er wohl gar mit dem Zylinders korall (Organum) eine und dieselbe Urt aus. Die gegenwärtige hat ohne Zweit sel ihre einer Mißgeburt ähnliche kugelichte Form derzenigen lage zu verdanken, die sie ehedem im Meere gehabt haete, indem die Röhren in den andern Madreporent exemplaren gewöhnlich eine parallele Stellung haben. Es ragen aber die oben abs gestußten zylindrischen Röhren über die Oberstäche der Masse hervor. Sie sind auswendig nach der länge erhaben gestreift, inwendig aber mit Sternlamellen, die das Zentrum errreichen, angefüllt. So groß ihr Durchmesser ist, so weit ist auch ihre Entfernung voneinander auf der runzlichten oder etwas höckerigen Oberstäche. Uebrigens werden sie inwendig, so wie es in dem Zylinderkorall auch ist, durch viele Queerlamellen, welche aber sonzentrisch gestellet sind, da sie in den übrigen Madreporen eine parallele lage haben, miteinander verbunden."

35. i. Der Bogenkorall. Madrepora flexuosa Linn.

Eine Madrepore, die aus mehreren gebogenen und scharf anzufühlenden aber auch sich einander ganz nahen Inlindern, in welchen ein konverer Stern erscheinet, zusammengesügt ist.

Linn. Amoen. ac. I. p. 96. tab. 4. fig. 13. Madrepora composita cylin-

dris flexuosis, scabris, cortice hinc inde coalitis.

— Syst. X. Sp. 32. Madrepora flexuosa. M. composita stellis cy-

lindricis flexuosis scabris: superne distinctis fastigiatis.

- Syst. XII. Sp. 29. Madrepora flexuosa. M. sascicularis, corallis cylindris scabris flexuosis approximatis, stellis convexis striatis.

Befdreibung.

Da der Ritter seine M. flexuosa von des Herrn Pallas flexuosa (no. 184.) abgesondert hat und als eine eigene Urt betrachtet wissen will, so muß ich berself

berfelben bier Erwahnung thun, obwohl ich immer bafur halte, baf es bamit mehr nicht als blos eine Barietat des Binfenforalls fen; fie betrift ein von der Ofifee ausgeworfenes afchfarbiges Petrefakt, welches eine Maffe verschiedentlich geboge, ner Zylinder von der Dicke einer Schreibfeder vorsteller. Diese berühren sich bald hie und da, stehen aber auch bald wieder auseinander, als welches legtere befonders an ihren obern Enden bemerkt wird. Auswendig umgiebt fie eine scharf anzufühlende Rinde, die Riffe hat und mit Queerrungeln, ja bennahe mit Glie, Derartigen Ubtheilungen erscheinet. Der Stern des obern Endes einer jeglichen Robre ift hohl und har ein niederwarts gedrucktes ziemlich flaches Zentrum; Die Lamellen deffelben aber find fich alle gleich und unausgezacht.

# 35. k. Der gewundene Strick. Madrep. pectinata (Walch.)

Eine zusammengesette Madrepore, beren runde Sternkocher mit einem wul. stigen breiten strahligten Rande bersehen sind, und die zwischen benfelben gart gestreift ift.

Volkman. Sil. subt. I. p. 121. tab. 19. fig. 2.

Knorr. Petrefaftentaf. Suppl. VI. g. fig. 2. Guett. Mem. II. p. 425. III. p. 509. Pl. 51. fig. 2. Heliolithe.

Balch Naturf. V. S. 46. V. Astroites pectinatus.

Befdreibung.

Db gleich dieses vom Guettard am besten vorgestellte Petrefakt den Sohl. ftern (no. 25.) febr abnlich ift, fo macht herr Walch dennoch deshalb eine be. sondere Urt daraus, weil 1) der Sternrand breiter und erhabener fället, 2) weil an drenfig ungleich lange Lamellen in den etwas voneinander ftehenden Zylindern borkommen, welche im Rande garte Ginschnitte, wie ben ben Dektunkuliten ver-3) Weil die Sterne nur flach find und fich nicht trichterformig vertiefen, und 4) weil die Oberflache der Maffe swischen den Sternen gart gestreift ift. Meis nem Ermessen nach mare bochftens eine Barietat bes Soblsterns baraus zu machen Bewefen, als worinn es ebenfals flache Sterne mit einem eingeferbten Rande, Die Man foll diese Urt ju Befangon, im Bis, etwas voneinander stehen, giebet. thum Bafel und in Schlesien antreffen.

# 35.1. Das Sternrad. Madrepora rotularis.

Eine zusammengesetzte und verschiedentlich gestaltete Madrepore, deren einzeln stehende runde und fache Sterne von gleich langen Strahlen gebildet werden, und mit ihrem glatten flachen Rande fich kaum über die Oberfläche der Masse erheben.

Charafteristif der Thierpfl. II. Th.

Guett. Mem. II. p. 421. III. p. 502. Pl. 47. fig. 7. Heliolithe irregulier plat à átoiles d'une ligne ou plus de diamétre, à fix rayons entourées d'un rebord et dispersées sur la surface superieure, qui est d'un tissu spongieux et très sin. (sehr gut).

Knorr Petrefaktentaf. II. Th. Abschn. 2. tab. F. V. fig. 1. Malch Maturf. V. St. S. 47. VI. Astroites rotularis.

Forskäl Descr. anim. p. 135. n. 15. Madrepora Serailia; superficie subaequali. Stellis distantibus, cavis, margine prominentibus, rotundis.

Befdreibung.

Es giebt bavon rein-weiffe leichte, aber doch feste Maffen von verschiedener Beffalt, indem einige rund und fugelicht, andere aber flach und rindenartig aus Die legtern trift man auch oft noch auf Rondmlien und auf andern Gee forpern mit einer Sohe von zwen bis dren Boll an. Allemal aber find es Stern chlinder, etwa von einer linie im Durchichnitte, oder von der Grofe eines ftarfen Madelfnopfes, aber auch noch brunter, welche von einem weiffen fcmammicht lodert steinigen und in gang dunnen Borigontalfchichten übereinander liegenden Gewebe jusammengehalten werden und barinn einzeln, jedoch glemlich parallel einfteben. Ben rindenartigen Maffen ift ihre Stellung vollfommen fentrecht, ben den fugelich' ten hingegen neigen fie fich nach ben Seiten gu. Mur mit ber luppe fann man es feben, bag bie unten und oben gleich weiten Bylinder in gleicher Entfernung, bet lange nach, etwas erhaben gestreift find, und daß die Dberflache der Queerschich ten ein wenig fornicht fen. Ueber Diefe Glache erheben fie fich nun mit ihrem gans runden glatten Rande nur fehr wenig und fast gar nicht, wie benn auch ber Sterf felbft mit der Dberfidche bennahe parallel liegt. Es wird derfelbe gemeiniglich von awolf gleich langen unausgezackten und in gleicher Beite voneinander gefiellten Lamellen gebildet, ohne mit andern fleinern abzuwechseln, ob gleich awischen ein jebes Paar folder fast horizontalen tamellen, gerade in der Mitte an dem innern Rande der Zylinder ein etwas erhabener Streif herabgehet. Diefe tamellen find aber auch, gleich andern Madreporen, innerhalb der Rohren und bie gange lange Derfelben hindurch, mittelft etwas gewölbter Queerhautchen, in viele Rellen abgeabgetheilet. Das Zentrum ift lochericht, und raget nur febr wenig bervor. Das Vaterland ift nach Forskal in dem rothen Meere ju fuchen.

Anmerkungen. Die Beschreibung des Forskals gehet von der meinigen, welche nach einem rindenartigen Eremplare ausgefertiget ist, in nichts ab, ausser darinnen, daß er von der Farbe des Steins überall nichts erwähnet, und daß er von der Stellung der Sternröhren oder der Kanale angiebet, sie stünden ohne Ordnung etwas zer, freuet streuet und waren bald um einen, bald um zwen Durchmesser eines Sterns von einander entfernt. Was soll man aber seinem Kunstworte Serailia für eine Bes deutung geben? Bielleicht soll es ein kleines Schloß mit vielen Eingängen anzeigen.

35. m. Die Sternröhre. Madrepora tubularis (Walch.)

Eine zusammengesetzte Madrepore, deren einzelnstehende runde und glatte randige Zylinder über die Flache der Masse sich etwas erhöhen und einen aus ungleich langen Strahlen gebildeten flachen Stern enthalten.

Bald Naturf. V. S. 48. no. VII. Astroites tubularis.

Der fel. Bald hat fur biefe Madrepore beshalb bie Benennung einer Sternrohre gut gefunden, weil fie vorzüglich deutliche Zylinder und in benfelben burchweg die deutlichsten Sterne vorzeiget. Die Starke berfelben gleichet einem Rabenfiel. Gie nehmen in der Mitte der Maffe ihren Unfang, neigen fich aber in einer folden ichiefen Michtung nach ber Oberflache gu, baß fie badurch einige Mehnlichkeit mit einem runden Stamme oder Ufffind erhalten. Ueber die Ober. Rache Des schwammichten Gewebes, welches die leeren Raume zwischen fie ausfüllet und die Berbindung verschaffet, erhebet fich aber ihr glatter runder Rand nur ein Der darinn enthaltene flache Stern ift gemeiniglich aus feche ftarken Ramellen, zwifden deren jeglichem mehrentheils dren fleinere fehr feine einfteben, Bebilder; jedoch finden fich in einigen Rohren auf derfelben Dberfidche juweilen mehr farke und weniger feine Strahlen. Das Zentrum des Sterns ift rauh und Die Oberfläche des schwammigten Gewebes ist rauh und mit irres durchtochert. Bularlaufenden Lamelln beleat. Unmerkungen.

Weil ben benen aftig wachsenden Madreporen (M. vegetantes) die hohe len Rohren insgesamt aus der Ure nach der Oberfläche des Stammes gehen, und weil diese Urt ihnen darinn nicht nur ahnlich ist, sondern sich auch als ein aus Rohe ten zusammengesestes Stammstuck (das aber keine Ueste hat) zeiget, so betrachtete sie Walch als ein Verbindungsglied der Ustroiten mit den aftigen Madreporen.

35.n. Der Zißenstern. Madrepora mammillaris (Walch.)

Eine zusammengesetzte Madrepore, deren vorstehende warzenahnliche, runde und im Zentro vertiefte Sterne keinen Rand um sich haben.

Guett. Mem.III. Tom. p.514. Pl.54. fig.3. Heliolithe à étoiles faillantes.

Malch Maturf. V. S. 50. Astroites mammillaris.

Schröter Steinr. III. tab. VI. fig. 3.

Befdreibung.

Die Masse des in weißlichen Kiesel übergegangenen Petrefakts, welches man ben Besanzon aushob, hat runde Sterne, die keinen Rand um sich haben und auf der Oberstäche so erhöhet siehen, daß sie mit kleinen Warzen von einer bis zwo linien im Durchschnitte verglichen werden können. Wegen ihrer abwechselnden zwölf langen und kurzen Lamellen, und weil sich im Mittelpunkte des Sterns eine kleine Vertiefung zeizet, lassen sie sich aber auch gleich gut mit einem gesponnes nen Knöpschen vergleichen. Man hat auch kalkartige Massen in Mastricht gefunden.

Herr Walch hatte luft, die Guettardsche vierte Figur auf der 43sten Eat fel, als eine Rebenart zu betrachten; wenn aber die Sterne aus 24 großen und gleich viel kleinen Strahlen bestanden und überdem in einem Zirkelrande eingeschloß

fen gu fenn scheinen, fo mochte ich fie eben nicht hieber gieben.

35.0. Das Schisselchen. Madrepora Patelloides (Walch.)

Eine zusammengesetzte Madrepore, die einzelne, runde, vielstrahlige und etwas erhabene Sterne von ansehnlicher Größe, jedoch mit einem sehr fleinen Mittelpunkte, auf einer glatten Grundsiche vorzeigt.

Biitner Corall. subt. p. 24. tab. 3. fig. 2. Astroites majoribus stellis.

Rnorr. Petref. Th. II. Abichn. II. tab. F. VI. fig. 4.

Guettard Mem. III. p. 506. Pl. 48. fig. 2, 3, 4. Heliolithe de 3. jusqu'a 6. lignes de diametre et à plus de 35. rayons.

Beschreibung.

Obgleich der Bau der in der versteinerten Masse einzeln stehenden Sternt eigentlich rund ist, so nehmen sie doch zuweilen, nachdem sie weniger fren stehen, eine ovale und eckigte Figur an; im Durchschnitte halten sie zu dren bis sechs Linien. Die Strahlen, oft mehr als fünf und dreißig, sind etwas dier und von gleicher länge. Der Mittelpunkt ist sehr klein und die Grundsläche glatt. Man vers gleiche no. 35. q. oder das gestickte Zeug.

35. p. Das Knopschen. Madrepora globularis (Walch.)

Eine zusammengesetzte Madrepore, deren einzeln stehende Sterne groß und rundlich sind, und ihre gleich lange Strahlen von einem großen durch bohrten Mittelpunkte ausgeben lassen.

Kundm. Rar. nat. p. 167. tab. X. fig. 7.

Walch Maturf. V. S. 51. Astroites globularis.

Un dem breiten durchlöcherten Mittelpunkt unterscheibet man sie von der vors hergehenden Urt sehr leicht.

35. q. Das

35.9. Das gestickte Zeug. Madrepora Filum. (Walch.) Eine zusammengesette Madrepore mit runden, ziemlich großen und etwas bicht ftebenden Sternen, welche flach auf ber Maffe liegen und einen febr fleinen und wenig vertieften Mittelpunft haben.

Scheuchz. Specim. Lithogr. Helv. p. 36. tab. n. 49. Astroites majo-

ribus stellis.

Ralds Maturf. V. S. 54. Astroites Filum. Befdreibung.

Da die ziemlich bicht ftebenden Sterne durch die ganze Maffe des in ber Birfe ben Bafel gefundenen Petrefatts geben, fo find fie auf der Dber , und Un, terflache gleich fichtbar; sie halten etwa dren bis vier linien im Durchschnitt. auf der Maffe flach liegenden Lamellen (Strahlen) find ziemlich gart; obwohl nun Dieselben den Strahlen des nachbarlichen Sterns bis jum berühren nahe fommen, fo verliehret doch tein Stern feine runde Figur. Das Zentrum ift flein und ver. tieft. — Die polirten Blachen biefer Urt haben mit benen von dem Schuffelchen (no. 35.0.) eine große Uehnlichkeit.

35. r. Der durchstochene Stern. Madrepora perforata. (Walch.)

Eine zusammengesette Madrepore, beren fleine und vertiefte, aber bicht ftebende Sterne von lauter burchlocherten gamellen gebildet merden.

Raich Maturf. V. S. 54—58. Astroites perforatus. Beschreibung.

Davon giebt es hemispharische Maffen, die im Durchschnitt eine halbe Elle und drüber betragen, und auf der konveren Dberflache große runde Erhöhungen und Bertiefungen zu haben pflegen. Diese find aus gang feinen durchstochenen Bautchen, bergleichen man in ben garteften Rorallrinden (Eschara) findet, ju-Die Poren in biefen Sautchen gleichen dem Stich einer fleinen sammengesett. Nadel und stehen reihenweise, dicht und regelmäßig nebeneinander. Auch bie Sterne fogar find aus folden durchstochenen Sauchen zusammengefest. ihrer runden Figur haben fie keinen Rand, und halten etwa eine halbe linie im Durchschnitt. Da fie fehr bicht begeinander fteben, fo giebt es swischen ihnen keinen weitern Zwischenraum, als welchen die aneinander ftoffenden tamellen, so bie Sterne bilden, verursachen; es ift aber auch diefer fast unmerfliche Zwiichenraum nach Urt der Aprallrinden durchstochen. Bedes Sternchen hat zwölf Strahlen, die nicht weit in die trichterahnliche Ravität hineingehen und baher eine nach Pro. portion des Umfanges ziemlich weite Defnung laffen. Der Mittelpunkt ift nicht erhaben.

Unmerfungen.

Ein in bem Maturalienfaale des Durchl. Erbpringen au Rudelftadt befinde liches Exemplar war es, wornach herr Walch die obenstehende Beschreibung auss Er hat fich nicht entfinnen fonnen, ben irgend einem Schriftfteller Rache richt oder Zeichnung davon gefunden zu haben. Dbwohl es mir nun fo ift, ale hatte er uns nur die eine befannte nicht aftige Barietat Des Bockerforalls (M. Porites) mit einem neuen Mamen aufgetischet, so habe ich doch lieber bas Urtheil bet Renner abwarten, als barinn etwas enifcheiben wollen. — Uebrigens merfet et von diesem Exemplar an, theile, daß fremde Rocper, &. E. der mennigrothe Punktkorall und verschiedene Wurmrobren auf der Grundflache Plas genommen haben, theile, daß hin und wieder gewisse perpenditulare Ravitaten von der Starte eines Rederkiels bis auf einen Boll tief in die Maffe hineingeben. in ihrem innern Rande ringeherum die lange berab gart gestreift, fo daß fie bamit gart gestreiften Dentaliis abnich feben; fie baben aber einen ichaalichten etwas konveren Deckel, in deffen Wirbel oben ein toch ift, fo daß man Diefelben mit ge wiffen fleinen Patellengattungen vergleichen tounte; und obgleich die forallinische Materie diesen Deckel gang überzogen hat, fo ift dennoch das Wirbelloch bavon fret und offen geblieben. - Der angesetzen rothen Punktforallen megen vermuthete Walch, daß die Maffe von amerikanischen Gemäffern abstamme.

35. s. Der gefrümmte Wurm. Madrepora vermicularis. (Walch.)

Sine zusammengesetzte Madrepore mit gekrummten verschiedentlich langen Sternstrahlen, welche auf der Grundfläche weder erhaben noch vertisff, sondern nur flach liegen.

Langii Hist. lapp. fig. Helv. p. 60. tab. 20. (Bourguet Petrific. tab. 3.

fig. 19.) Astroites stellis maximis.

Volkm. Sil. fubt. p. 119. tab. 18. fig. 4. Astroites radiis solaribus undulatis.

Malche Maturf. V. S. 58. Astroites vermicularis. Beschreibung.

In diesem Petrefaft erblickt man einzelne in gleichen Distanzen gestellte Sterne, in welchen acht flache Hauptstrahlen aus einem sehr kleinen Mittelpunkte ausgehen; diese sind so lang, daß ein Stern im Durchschnitt funf bis sechs Zoll halt. Merkwürdig ist es aber, nicht nur, daß sie gekrummt sind, sondern daß sich auch einige von ihnen, ohngefehr in ihrer Mitte, gabelformig theilen, so daß man die Sterne für eine Bruth von Medusenhäuptern solte ansehen können, wenn nicht

ibre regelmäßige Stellung Diefes gang unwahrscheinlich machte.

2111/

Unmerfung.

Daß die Figur in Volkmanns Sil. subt. S. 121. tab. 19. fig. 5. hies ber gezogen werden konnte, als wozu Walch geneigt war, kann ich um so weniger glauben, als die Sterne in breiten Ringen einstehen.

35. t. Die Spinne. Madrepora Arachnoides. (Walch.)

Eine zusammengesetzte Madrepore mit vielen dicht stehenden kleinen flach aufliegenden Sternen, die aus gekrümmten kurzen, aber gleich langen Strahlen entstehen.

Plot. N. H. Oxon. tab. 2. fig. 7. Hill. Hist. of Fossils Pl. 7. Astroites. Guettard Mem. II. Tom. p. 435. Tom. III. p. 508. Pl. 49. fig. 2. Astroite demisphérique bosselé, d'environ une ligne de diametre, à 12. rayons un peu ondés, qui s'entrechevétrent les uns dans les autres.

Balchs Maturf. V. S. 59. Astroites Arachnoides.

8) Scheuchz. Spec. Lithogr. Helv. fig. 54.

Volkm. Sil. subt. p. 120. tab. 18. fig. 11. Cometites.

Schröter Steinr. III. S. 461. tab. IX. fig. 3. (ein Abdruck von Mastricht)
Beschreibung.

Wenn man die hemisphärsche bucklichte Masse des Guettardschen Petrefakts mit der Luppe betrachtet, so wird man alsobald gewahr, daß die auf der Oberstäches dicht bensammenstehenden Sternchen, von etwa einer Linie im Durchschnitt, aus dwolf kurzen, jedoch gleich langen, aber gekrümmten Strahlen, die sich einander berühren, bestehen, und mit einer Spinne viele Uehnlichkeit haben. Die mit B) bezeichneten Figuren können der größern Sterne und der mehrern Strahlen wegen, als eine Nebenart betrachtet werden.

35. v. Das wilde Meer. Madrepora undulata. (Walch.)

Eine zusammengesetzte Madrepore, deren große und erhaben liegende Sterne aus ziemlich langen und bogigten Strahlen entstehen.

Bourquet Petrif. Pl. III. fig. 23. Champignon de Mer à petits cones

rayes de relief.

Guettard Mem. II. Tom. p. 441. III. p. 491. Pl. 40. 1. Astroite à étoiles de six lignes de diametre, à 24. rayons, qui s'entrechevetrent les uns dans les autres.

Ralch Maturf. V. S. 60. Astroites undulatus. Rnorr. Petref. II. Th. Ubschn. 2. tab. F. VI. fig. 1.

Omelins linn. Min. Sylt. IV. S. 92. tab. 21. a, fig. 260. Cometites.

Befdreibung.

Das Petrefakt hat Sterne von funf bis sechs linien im Durchschnitte, beren viele Strahlen, oft 24 an der Zahl, aus einem kleinen und wenig vertieften Mittelpunkte bogigt herausgehen, sich aber auch auf der Oberfläche der Masse gekrummt ausbreiten und einander stark berühren.

#### 35. w. Der Steinstern. Madrepora solida. F.

Gine zusammengesetzte Madrepore, in welcher die Sternfiguren sich allent, halben berühren und mit ihren membrauosen Rändern sich vereinigen. Forsk. Descript. anim. p. 131. Madrepora folich; stellis undique contiguis; marginibus coadunatis, membranaceis.

Befdreibung.

"Diele große und beträchtliche Felsen des rothen Meeres, welche bis auf geben Rlaftern boch werden, find lediglich aus Diefer Madreporenart entftanben und entstehen noch immer fort daraus. In arabischer Sprache neunt man biefe Berge Siacach, d.i. Svielwerke der immer gar zu frengebigen Natur. zahlreicher fie find, je mehr machen fie den Turken zu ichaffen, indem diese ihre Schiffarthen lieber zwischen den Infeln anstellen mogen, als daß fie das bobe Meet Man fann aber bennoch benfelben geschieft ausweichen, ba fie fich fuchen folten. bereits von weiten her mit einer angenehmen weißlich grunlichen Karbe binlanglich Wenn man fich die ans tand gebrachten und jum Bau ber Saufer bestimmten großen Maffen, (welche, wenn fie 25 Rubicfuß betragen, mit einem Piafter bezahlt werden) betrachtet, fo findet man nicht nur, daß fie überhaupt aus einer viel feinern und viel dichtern zusammengesetzten Materie bestehen, als man es ben allen übrigen steinigen Rorallen antrift, sondern auch, daß fie nach ober, warts weich, nach der Mitte zu mehr und mehr knorpelartig und zulegt auf ihrem Die Sternfiguren biefer Grunde gleich einem Stein bicht und fest ausfallen. Massen sind hohl und in denselben, diese mogen nun groß oder klein fenn, allezeit gleich groß. Ihre Große ift aber, wie die von einem Senfforne; und ihr papiers dunner, folglich auch leicht zerbrechlicher Rand ist es, wodurch sie miteinander ver bunden werden, baber fie benn auch in gemeinschaftlichen Banden einstehen. Strahlen wegen giebt es zwen Varietaten; Die eine führt ordentliche Sterne lamellen, da die andere ihre Lamellen nur bloß auf dem Rande har, und in bem Birtelrunden Zentro in einer Reihe gestellte' aufrecht stehende fteinige Marzchen porzeigt. — Der aus biefen Korallen und aus Muschelschaalen gebrannte Raich ift weiß, fein und febr gut.

35.x. Das Halsband. Madrepora Monile. F.

Eine zusammengesetzte Madrepore, mit trichtersormigen Sternsiguren, wos rinn die Flächen leer, die Seiten und die Wände aber mit gleich groß sen gezähnelten Lamellen, welche sogar in die nächste Sternsigur eins treten, beseth sind.

Forsk. Descr. anim. p. 133. n. 6. Madrepora Monile; stellis infundibuliformibus, disco vacuis, lateribus et parietibus obtectis, lamellis aequalibus, radiantibus denticulatis, in alteram stellam

continuatis.

Beschreibung.

"In dieser auf den an der Mitternachtseite der Stadt Disdad in Arabien gelegenen Bergen nur einmal zum Vorschein gekommenen foßilischen Korallart giebt es Poren, die keine kuglichte Aushöhlung haben, sondern die vielmehr gleich einem umgelegten Regel stadt liegen und kurz und breit sind. Die Sterne haben die Größe einer Erbse; ihr Zentrum ist kleiner als ein Sensforn und erscheinet nur desto tieser, als es mit keinen kamellen bedeckt ist. Die Lamellen, welche sich einander ganz nahe sind und gleichsam ein Halsband vorstellen, sind vom Mittelpunkte der Figuren mehr entfernet als demselben nahe und gehen zuweilen in Neste aus; sie gehen aber auch über ihre Sternwände und von der einen zu der and dern hiniber, so daß dieselben davon ganz bedeckt werden. Das Baterland ist das rothe Meer.

Aus der Vergleichung dieser Forskalischen Beschreibung mit dem voranges seigten spezifischen Karafter scheinet zu erhellen, daß das von ihm gebrauchte Wort Poren auf die Sternfiguren selbst gezogen werden musse. Vielleicht thate man

nicht unrecht, diese Art mit der Seeananas (no. 26.) zu verbinden.

35. y. Das Kunststuck. Madrepora Daedalea. F.

Eine zusammengefügte Madrepore mit fast sechseckigen Sternen, deren netzschrmig erscheinende und so wie inwendig, also auch am Rande gesächnelten Wände sich miteinander vereinigen.

Forsk. Descript. anim. p. 133. n. 7. Madrepora Daedalea; stellis subhexagonis; parietibus unitis, reticulatis, interne et margine den-

tatis.

Befdreibung.

"Es ist ein ungemein poröser und zerbrechlicher Stein; die Sterne haben die Größe einer kleinen prismatischen Linse, und gehen in ihrer Desnung bis zu der Charakteristik der Thierpst. II. Th.

innersten Basis oder dem Mittelpunkte des Steins herabwarts, kast so, wie man es in dem Röhrenkorall antrist; (und vielleicht ist auch diese Madrepore eine Art dieses Geschlechts). Wenn der Bewohner weggeschaft ist, so siehet man die Sterns wände, nachdem sie an der Sonne abgetrocknet sind, schneeweiß und sehr dunne, aber auch, daß sie nach ihrer lange mit breiten Poren reihenweise durchstochen sind, welches ihnen ein nehsormiges Unsehen giebet. Inwendig sind sie mit senkrecht gestellten pfriemensormigen und voneinander entfernten Jahnen in mehreren Queers reihen, deren keine jedoch das Zentrum erreichet, besehr. Unser diesen Jahnen giebt es aber in den Röhren sonst keine andere Streifen (Isthmi). Der obere Rand der Wände ist indessen auch gezähnelt. Das Thier ist ein Priapus; die Farbe dessehen ist grün und aschgrau; und da ein jeglicher Stern einen solchen Beswohner hat, w ziehet er sich auch in demselben hinein, und verbirgt sich darinn. Die Geburtestelle ist im rothen Meere.

Buside. Wenn Forskal nur die zehente Ausgabe des linneischen Systems vor Augen haben konnte, als worinn der Ritter S. 656. ein besonderes und aus zwen Arten bestehendes Geschlecht der Weichthiere mit dem Namen Priapus belegte hatte, das aber in der zwölften Ausgabe ausgestrichen wurde, indem er S. 1088. Die erste Art zu dem Geschlechte der Seenesseln (Actinia) die zwente aber S. 1091. zu den Seeblasen (Holothuria) brachte, so bleibet es zweiselhaft, von welcher Geschlechtsgattung der beschriebene Bewohner der Sternröhren gewesen sen.

#### 35.z. Die Strahlwand. Madrepora monastriata. F.

Sine (zusammengefügte) Madrepore, ben welcher es zwischen den sich ber ruhrenden und in der Große mit einem Senfforn übereinkommenden Sternen erhabene, und in scharfrauhe lanzetformige Jungen hervorgehende Wande giebet.

Forsk. Descr. anim. p. 133. n. 8. Madrepora monastriata; parietibus in linguas lanceolatas scabras elatis, inter stellas contiguas, se-

minis Sinapeos magnitudine.

Beschreibung.

"Es ist ein schwammigter, jedoch zäher und dauerhafter Stein, barinn es für die Sternchen gemeinschaftliche Wände giebet, obgleich es wegen der dazwischen gekommenen Zungen das Unsehen hat, als wären sie voueinander entfernet. Diese Zungen haben auf dem Rande der Wände eine aufrechte Stellung, obwohl sie für sich selbst gedruckt sind. Ihre länge ist noch einmal so groß als der Durchmesser der Sterne: sie fallen lanzetfermig aus und sind allenchalben scharfrauh. Um jeglischen Stern giebt es sünf oder viere derselben, an dem die zunächst liegenden Steine eben-

ebenfals ihren Untheil haben. Die Sternchen zwischen diesen Zungen sind rund. lich und enthalten kleine kamellen oder Strahlen; im trockenen Zustande scheinen sie durchlöchert zu seine. Gleichwie aber alle übrige Urten dieses Geschlechts negartig, pords und schneeweiß gesehen werden, so auch diese. Sie ist im rothen Meere zu Hause.

35. a a. Das Sparrwerk. Madrepora Contignatio. F. Eine rindenartige und in etwas flachen runden Scheiben vorkommende Mas drepore, mit verschiedentlich gebildeten Sternen. Ben einigen giebt es gleichbreire, nach dem Mittelpunkte hingehende Strahlen, dagegen die andern Sterne ensormig sind und auseinander treten, sich aber dennoch diemlich nahe kommen.

Forsk. Descr. anim. p. 134. n. 9. Madrepora Contignatio; incrustans, planiuscula, orbiculata; stellis radii linearibus versus centrum spectantibus; stellis disciovatis, divaricatis, subcontiguis.

Reschreibung.

Da eine Rinde fich über die andere feget, fo erwächset ein großer Stein Ich habe eine ebene Rinde von einem Fuß im Durchschnitt gesehen; als biefe aus dem Meere gezogen wurde, so war fie mit einem grunlichfarbigen fleb, tigten Wesen, das voller Thierchen war, bedecket, gleichwie fie mit ihrer Unter, flache auf einem Stein angeseffen hatte. Auf der Flache giebt es Sterne von einem Boll, welche gleichsam ihre Strahlen aus bem Mittelpunkte berauswerfen, indem alle ihre kamellen vorwarts gehen, oder eine schiefe Michtung gegen ben Mittelpunkt nehmen. Es giebt aber auch auf dem übrigen Raume der Scheibe langlichte Sterne, welche die Form eines Rellerwurms (Millepes) haben und konver find, aber auf ihrem Rucken noch überzwerch mit andern parallelliegenden lamellen, welche bis zu benden Enden der Figur fortgeben, und mit ihren Spifen in folden Zwischenraumen, die nicht breiter als die Sternfiguren felbst find, aneins Die Gladen der Sterne felbit haben übrigens Die ander stoffen, überlegt find. Brofe und das Unfeben von Rellerwurmern. Die innere Struftur des lochrichten Steines bestehet aus Robren, welche nach der ersten Bafis in gerader linie herab. Beben, gleichwie zwischen jeglicher Sternlamelle febr viele horizontale Schieferchen 3d habe ein Studden einer Scheibe, welches man auf einem bem Ufer naben Berge gefunden hatte, gefeben; in demfelben gab es ovale Sterne in der Große noch unter einer linfe, welche konver und glatt (vielleicht abgerieben) waren; es befanden fich aber in demfelben die tamellen nur in den Zwischenstellen ber Sternfiguren in der Urt, daß fie um einen jeden Stern ringsumber Strahlen abgaben, weshalb benn auch jene Ravitaten gleichsam gefiedert erschienen. Golte Diefes **©** 2

dieses Stud wohl nicht eine verschiedene Urt senn? Was aber die zuerst beschriedene Urt betrift, so scheinet es, daß sie mit dem Krösessein des Linne (no. 8.) einige Unverwandschaft habe. — Die Geburcsftelle giebt das rothe Meer."

#### 35. bb. Die Sterndistel. Madrepora Cacus. F.

Eine Madrepore, die auf benden Seiten der gedruckten Aeste, welche ben ihrer verschiedenen Richtung sich miteinander verwirren, sonst aber gabelformig getheilt und mit einem gekielten Rande versehen sind, aneinander stossende Sternsiguren vorzeigt.

Forsk. Descript, anim. p. 134. n. 13. Madrepora Cactus: ramis compressis divergentibus, intricatis, dichotomis, marginr carinatis;

lateribus contigue stellatis.

Beschreibung.

"Diefe Urt habe ich nie andere gefeben, als nur halbfofilisch; obwohl fie auf Bergen gefunden war, fo zeigte fie fich dennoch febr fcon. thren fast aufrechten Mesten in die Sobe; diese find gedruckt und theilen fich bennahe gabelformig, werden aber gegen die neue gabelformige Theilung breiter. scharfer Rand ift verschiedentlich gebogen, wie fie benn auch an ihrem obern Ende, womit fie bennahe abgestuft ausgeben, gefielt find. Die Sterne, womit bente Seiten der Mefte angefüllt find, fteben mehrmals in Queerreiben und berühren ein Ihre Lamellen geben ftrablweise aus einem mehr niedrigen Mitgelpunfte hervor und vereinigen fich mit den tamellen der nachbarlichen Sterne; biefe bleiben fich einander nabe, find niedrig, fadenformig und nehmen die gange Oberflache ber Ich habe einen Strauch von der Bobe eines Fußes gefeben, in well. chem die Diftang des Mittelpunktes in dem einen und in dem andern Sterne nicht großer war, als der Durchmeffer einer fleinen linfe, und deffen obere Mefte von ber Breite eines Magels waren. Das Baterland wird mabricheinlich in bem rothen Meere au fuchen fenn.

#### 35.cc. Das Ackerseld. Madrepora Rus. F.

Eine Madrepore mit einer schwammigt warzigen Oberfläche, worauf auss einander stehende, etwas flache Sternfiguren vorkommen.

Forsk. Descr. anim. p. 135. n. 14. Madrepora Rus, superficie inaequali, spongioso-papillosa, stellis superficialibus, planiusculis distantibus.

Beschreibung. "Ein nur selten vorkommender fester Stein, dessen Dberfläche gleichsam scharfrauh und deshalb hügelicht ausfället, weil es auf derselben mehrere erhabene und verfchiedentlich wellenformige, aber auch gezähnelte Riele glebet. Es find aber sowohl die höhern als die niedrigern Stellen warzigt und schwammigt zugleich, je. bod) daß diefes wenig merklich wird und in einer gewissen Entfernung vom Huge das Unfeben giebet, als waren benderlen Stellen gleichfam mit einem Spinnenges Un Diefen bruftwarzenformigen Erhöhungen fieher man fleine webe überzogen. lamellose, runde, obwohl nicht allzudeutliche Sterne; sie haben aber nur an den untern Segenden derfelben zwischen den Rielen ihren Plag erhalten und frehen von-Ihre Große ist wie die eines Senfforns. Man kann fie weder einander entfernt. als konver noch als ausgehöhlt angeben, indem fie fich vielmehr auf der Oberflache Wo die Riele tiefer einliegen, da fiehet man fie noch vorzualich felbst befinden. beutlich; zwischen den hoher liegenden Rielen aber scheinet alles mit Bruftwarzchen Un ben Sohlungen giebt es fleine zerftreut vorkommende lochlein erfüllt zu fenn. bon der Dicke eines Fadens. Sie ist ein Geschenck des rothen Meeres. Bufage.

Zulest fragt Forskal, ob wohl nicht diese Urt, der Punktstern des Linne senn mochte? Mir siehet es aber gar nicht darnach aus, weil der Ritter, auch noch in der zwölften Ausgabe, überall nichts von kielähnlichen Erhebungen der Oberstäche und von den übrigen hier angegebenen Kennzeichen gedenkt.

# 35. dd. Die abgestußten hohlen Sternkegel. Madrepora conico-truncata; M. incrustans. F.

Eine rindenartige Madrepore, welche eine ungleiche Oberfläche davon erhält, daß die kegelformigen oben abgestutten und daselbst voneinander entfernten Sterne, welche hohl, jedoch auch inwendig lamellos sind, über dieselbe weggehen.

Forsk. Desc. anim. p. 135. n. 16. Madrepora incrustans; superficie inaequali, orta stellis prominentibus conico-truncatis, distantibus apice, cavis, intus lamellatis.

Reschreibung.

"Es ist ein fast zusammengesügter Stein, dessen ganze Oberstäche nebst den auswendig betrachteten Sternröhren eine seine schwammigtwarzige Substanz haben. Die Sterne, welche ohne Ordnung voneinander entfernt stehen und über die Fläche bervorragen, sind ben ihrer kegelförmigen Figur zugleich abgestuft. Die Basis derselben ist dem Durchmesser einer Erbse, das obere Ende aber dem Durchmesser einer linse gleich. Nur an dem Rande ihrer Kavität sisen die Lamellen, da hin, gegen ihre bis zur Oberstäche der Masse sich erstreckende Vertiesung gänzlich leer ist. Zuweilen geschiehet es zwar, daß einige miteinander verwachsene Sternröheten höher steigen, daher es denn auch kommt, daß an ihrer Seite neue Röhren, als

als Aeste hervortreten, dennoch aber will ich eben nicht annehmen, daß dieses su ihrer regularen Struktur zu rechnen sen. Die Geburtostelle giebt ihr das rothe Meer. "

Anmerkung.
"Es ist ungewiß, ob biese Madrepore für sich selbst in einem dichten Stein zusammen trete, oder ob sie sich allein über andere Körper als Ninde ausege. Denn das einzige mir vorgekommene Eremplar hat mir diesen Zweifel nicht benehmen köninen. Nachher habe ich sonst noch beobachtet, daß sie sich als ein fester Stein bilbez jedoch so, daß eine Schickt über die andre mit Benbehaltung der untern Ninde ill liegen kommt, und daß ein jeder neuer Nindenansaß seine Bewohner hat."

Zusätze. Te gewisser es aus der Unmerkung des Forskäls wird, daß die der gegens wärtigen Urt bengelegte Benennung eben nicht die beste sen, zu geschweigen, daß sie auf mehrere Madreporen gleich gut passet, und daß uns Herr Pallas bereits eine M. crustaceam (no. 7.) vorgelegt hat, so habe ich geglaubt, auf einen etwas mehr karakteristischen Namen Bedacht nehmen zu mussen.

35. e e. Der Runstbau. Madrepora Chalcidicum. F.

Eine gehäufte Madrepore, worinn die voneinander entfernten splindrischen und dem Durchmesser einer Linse gleichen Sternrohren, die eben so wohl von aussen als von innen mit Lamellen besetzt find, über die Fläche hervorragen.

Forsk. Descript. anim. p. 136. n. 17. Madrepora Chalcidicum; stellarum tubis prominentibus, remotis cylindricis, interne et exter-

ne lamellatis: Lentis magnitudine.

Be schreibung.
"Die Oberstäche des höhlichten harten Steins ist wegen der Sternfiguren überall scharfrauh anzusühlen. Gleichwie aber die Röhren zwischen vielen schmasten Streisen einstehen (Isthmis intercepti), so giebt es auch zwischen den Sternenen sehr viele kleine erhabene Punkte. Die Sterne sind von dem Durchmesser einer linse, übrigens aber ein wenig voneinander entsernet und zeigen sich erhaben. Die Lamellen derselben, welche auswärts und inwendig senkrecht stehen, sind sich sast gleich; zedoch fallen die innern größer, und vereinigen sich über dem Kande der Wand miteinander, daher denn auch die gar dunnen Wände oben herab als mit Jähnen besehr erscheinen. Die Röhren sind inwendig mit tamellen nicht ausge, füllt und in der Mitte hohl. Das Vaterland ist das rothe Meer.

# 35.ff. Die vielkammerichte Madrepore. Madrepora concamerata. F.

Eine flache Madrepore, auf welcher es mit ihrem Rande etwas vorragende, voneinander entfernte Sterne und dazwischen viele Lamellen giebet.

Forsk. Descr. anim. p. 136. n. 18. Madrepora concamerata; plana, stellis margine prominulis, remotis, interstitiis lamellatis.

Befdreibung.

"Diese Art habe ich nur als halb versteinert gesehen. Die Sternfiguren baben einen etwas dicken, erhabenen und mit kamellen als mit Zähnen besehren Rand. Die innern Lamellen sind kleiner (vielleicht, daß sie abgerieben sind); so daß der Stern fast ganzlich leer ist: die aussern hingegen, welche eine Fortse. hung der innern sind, fallen größer als jene aus; sie nehmen die Zwischenraume ein, und besiedern gleichsam dieselben. Die Masse selbst ist ein pordser harter Stein, welcher die Form einer dicken Rinde hat. Man sindet sie vermuthlich im rothen Meere.

## 35. gg. Der Traubenbusch. Madrepora corymbosa F.

Eine traubenbuschähnliche Madrepore, deren gestreifte und zugleich stachlichte Neste oberwärts dick werden und daselbst einsame herabhangende Ster, ne, die einen lappigt ausgeschweiften Rand haben, an sich hat.

Forsk. Descr. anim. p. 137. n 20. Madrepora corymbosa; corymbi ramis apice crassioribus, striato-aculeatis; stellis terminalibus solitariis, repando-lobatis.

Beschreibung.

Die mehr als singersdicken Aleste, welche zusammen eine traubenbuschartige Vigur ausmachen und wovon ich einen Strauch in der Höhe eines Fußes gesehen babe, werden nach dem obern Ende, weselbst sich ein Stern besindet, breiter; und da sie auswendig gestreift sind, so zeigen sie sich auch hinauswarts stachlicht. Um Ende derselben giebt es einsame hohle Sterne, die groß und einen Zoll breit sind und einen in Lappen und Vertiefungen verschiedentlich gebogenen oder ausgeschweisten Nand haben. So viel Streisen sie auswendig der länge nach führen, so viele kamellen enthalten sie auch inwendig; und alle erreichen den Mittelpunkt der Figur; ob diese aber gezähnelt oder ganz heisen können, will ich nicht bestimmen.

35. hh. Der Knospenforall. Madrepora gemmascens.

Eine aftige und mit vorstehenden umgekehrt kegelformigen Sternkochern beiente Mabrevore.

Mullers linn. VI. S. 705. Tab. XXIII. fig. 3.

Befdreibung.

Herr Houttuin hat in der Ausgabe des hollandischen Kommentars über den Linne dieser schönen weissen und aus Oftindien abstammenden Modrepore zuerst gedacht, und ihr unmittelbar hinter dem Jungferkorall die Stelle angewiesen. Sie hat eine regelmäßige Baumgestalt. Weil die Sternlöcher an den Aesten in der Gestalt von umgekehrten Becherchen weit hervorragen, so giebet ihr diesed von weitem das Ansehen einer Knospe oder eines blüthvollen Baumchens; und bar von erhielt sie auch ihren Namen.

55.11. Die problematische Madrepora problematica.

Sin wahrscheinlich abgebrochener fingerformiger Ast einer baumartig wacht senden Madrepore, deren nicht ganz kleine Sterne schräg und tief in den Körper hineingehen und ihres breiten punktirten Randes ohner, achtet sich nicht berühren.

Knorr. Delic. I. tab. A. X. fig. 3. (tab. A. XI. fig. 3.)

Mus. Gottm. tab. 49. fig. 5. p. 64.

Beschreibung.

Nur allein ben den angezogenen Schriftstellern findet man Abbilbungen, un ter welchen aber die Gottwaldsche nicht ganglich naturgemäß ausgefallen ift, in bem die untere Flache einem Belemnitenfragment vollfommen abnlich fiebet. ber würdige herr Archidiaconus Schriter ein bergleichen Stud in Banden hatte als er zu der neuen Ausgabe der Gottwaldichen Rupferplatten den Text ausfertigtes fo lieferte er uns wenigstens eine seinem Eremplar, welches dritthalbe Boll fang Das wefentlichfte derfelben ift diefes : Der volle war, angemeffene Befchreibung. lige aplindrische fteinharte, raube und unebene Korper hat an dem untern Ende eine platte Flache, da er gegen über oben abgerundet ift, fo daß man bewogen wird, es fur ein Ufifitud ober Fragment irgend einer baumformig gewachfenen Ma Er ift auf feiner Oberflache überall mit größern Sternen, als drepore zu halten. Die Gottwaldiche Figur angegeben hat, überstreuet; und dazwischen finden ficht Rein Stern berühret leicht fonderlich auf der einen Seite, häufige fleinere linien. den andern, obwohl dessen Rand breit ist; und da es auch Zwischenraume auf der Oberr' Oberfläche giebet, so liegen die Sterne allerdings einzeln da. Rand und Zwischen, räume sind aber änsserst zart punktirt, so daß man eines Augenglases bedarf, um sie zu erkennen. Alle Sterne mit ihren dunkeln Lamellen saufen schräg und tief in den Körper hinein, daher es auch kommt, daß die untere Fläche des wahrscheinlich abgebrochenen Aske etwas strahlicht erscheinet, jedoch nicht so, wie es die übelge, rathene Zeichnung angiebet, indem die Strahlen krinckweges aus einem gemeinsschaftlichen Mittelpunkte auslausen, sondern sich nur an einem Stern anschließen, der sich auf beyden Seiten (vielleicht Enden) gerade im Mittelspunkte besindet. Die Farbe war blaß meergrün. — In dem Texte des Knortischen Werkes sagt Müller, es sen ihm von Reisenden versichert worden, daß sich dergleichen Stämme in Urmsdicke und fünf Fuß hoch auf den Antillen antressen, ließen. Zuweisen macht sie eine angelegte Korallrinde rothsteckig.

35. kk. Die unachte Madrepore. Madrepora spuria. Eine aus durchlöcherten Zylindern, die mit unordentlich liegenden Stiften ausgefüllt sind, zusammengeseste, etwas ästige und zugleich etwas gabelformig getheilte Madrepore.

Beschreibung.

Eine bieber meines Wiffens von feinem Schriftsteller angeführte Urt, bie fich von allen übrigen Madreporen fehr merklich unterscheidet. Meine Fragmente, beren zwen jest vorliegen, geben es beutlich zu erkennen, daß ihr Wuche aftig fen, und daß die Elefte, wenigstens zuweilen, gabelformig getheilt find. Sch will alfo auch meine theils gerade, theils gebogene und hie und da beulenartig aufgetriebene Stummel als Hefte betrachten, jumal fie eine langlichtrunde tolbenahnliche Figur machen. Der eine gabelformig getheilte Uft fiehet, der auffern Form nach, gerade to aus, als die 150ste Figur auf der 32sten Tafel des Marfigli. Diefe Figur diehet Berr Pallas ben feiner Bimssteinmillepore an. Diefelbe kann aber gu meinen Eremplaren um fo weniger gehoren, als fich biefe, fo wie auf der Dberflache, alfo auch in ihrer innern Gruftur gang anders zeigen, fo daß fie als ein Berbin. dungsglied zwischen den Madreporen und einigen Milleporenarten, besonders aber den Refformigen, zu betrachten find. Die Dberflache gleichet, fo lange man sie mit dem bloßen Auge betrachtet, einem von groben Zwirn fein gestrickten Rege mit engen Maschen, Die etwa einen farten Radelknopf fassen konnen, obwohl fie an den stumpfen Endungen der Mefte größer und offener fallen. Die Farbe der Oberflache fiehet vorerst weißgelblich aus; mit dem Bergrößerungsglase findet man sie aber weisser, und alle Theile scheinen nunmehro einige Durchsichtigkeit zu haben; aledenn siehet man aber auch die obgedachten Maschen und ihren innern kunftlichen Bau in einer gang andern Form. Es find größtentheils rundliche, aber queh jum Charafteristik der Thierpfl. II. Th.

i. 3

theil vieredigte und bicht aneinander ftebende gylinderabnliche Robren, deren vors ftehender Rand ungleich und von des Rachbard feinem immer etwas verschieden aus-Anlinderahnliche Rohren nenne ich fie aber deshalb, weil fie nur die lange lichtrunde Figur mit den mahren Inlindern, nicht aber diefes gemein haben, bag ihnen eine in eins fortgehende Blache eigen mare. Wielmehr find dieselben gerabei fo durchstochen, wie die Neptunusmanschette und der Detfevrall mit feinen burch gehenden Poren vorfommen. Man bemerfet diefes am besten an folden Stellen, Dafelbit fieber man, daß bie gylinderabulichen Robren die etwas beschädiget find. eine gewiffe lange haben, und daß fie mit mehrern, jedoch unordentlich ftebenden meift runden, aber auch ovalen und bald größern bald fleinern durchgebenden 900 ren, beren Zwifchenplaße glact und bicht find, gang locherigt gebildet find. Gleich' wie fie nun von diefer Seite mahre Milleporen vorstellen und darinn mit bes Forst fals M. Daedalaea (no. 35. y.) erwas gemein gu haben icheinen, fo merben fie wieder dadurch den Madreporen abnlich, daß fie eine denfeiben abnliche Musfill Unftatt aber mit mabren perpendifular ftebenden tamellen, fung erhalten haben. und folglich auch mit eigentlichen Sternfiguren angefüllet gu fenn, fo fiehet man nur Stifte oder rundliche Stangelchen, Die von dem innern Umfange nach ihrem Mittelpunkte in horizontaler Richtung ihren lauf nehmen und viele Defnungen, Indeffen kann man die Babl Diefer oder vielmehr Racher, zwischen fich laffen. Stangelchen faum bestimmen, weil feine Figur Der andern darinn vollia gleich iff. Ben febr vielen Bylindern fiehet man in der Mitte eine garte, theils verschloffene, theils oben geofnete Robre, welche gleichfam den Mittelpunkt ber Stangelchen befimmet; ben andern vermiffet man fic wieder und findet, daß die obengedachte Stangelden, auch ohne einer folden Mittelrohre, ju einem Mittelpunkt fich mit Buweilen find es lauter einzelne Stangelchen , die ihren Mit einander vereinigen. refpunkt erreichen; zuweilen aber theilet fich eine und die andere vorher in dren flet nere, fo daß fie an dem innern Umfange des Zylinders dreymal befestiget ift. weilen durchfreugen fie fich oder liegen ohne Ordnung übereinander; mit einem Borte, es ift die allergrößefte Ungleichheit darfin anzutreffen. Auf der Oberfläche giebt es aber eine gewiffe Bertiefung in den Inlindern, oder deutlicher, es liegen biefe Stangelchen nicht mit bem Rande ber Bulinder in gleicher Bobe. genfchein giebre übrigene, daß alle biefe gylinderabnliche Robren aus der Mitte bes Uftes ihre Richtung nach der Oberflache nehmen. Die Substang ift weiß, in bem Der eine Gtums einen Eremplar ichwerer, ale in dem andern und flingend bart. mel hat eine lange von vier und einen halben, und eine Dicke von funfviertel Boll; ber andere, welcher zwen Boll in ber lange beträgt, miffet nach ber untern Dice einen Boll. Db fie Oft, oder Westindien als ihr Bacerland anerkennen muffen, weiß ich nicht zu fagen. 35.11, Der

## 35.11. Der Doppelforall. Madrepora polygama.

Linn. Amoen. Acad. IV. p. 258. tab. 3. fig. 15.

- S. N. X. p. 795. Sp. 28. Madrepora polygama. M. aggregata stellis cylindricis duodecim-radiatis, cum intermixtis majusculis convexis cavis.

- S. N. XII. Sp. 16. Madrepora polygama. M. composita, stellis minutis confertis; immixtis majoribus perforatis, fundo concavocylindrico.

Cat. Amst. 1773. p. 299. no. 315. Een tweevoudige Koraal met tweederhande Sterren digt aan een, en in t'midden uitgehold; uit Asia.

Beschreibung.

Den Ramen polygama findet man in der Onomat. H. N. Vlm. III. S. 383. fehr wortlich, durch vielehige Madrepore übersest. Linne wolte aber damit zu verfiehen geben, daß eine gewisse Madreporenmasse fleine und große Sterne, Die jedach von gang verichiedener Struktur maren, zugleich enthalte. Diese Masse fand fich ale eine schneeweiße und zwen Zoll farke Dlinde auf einer Perls muttermufchel, welche Lagerftrom aus Affen nach Schweden verfandt hatte, ans Die fleinen Sterne, welche auf ber Oberflache Dicht benfammen ftanden, waren etwas flumpf und zwölfstrahlig, daber es denn auch in jeglicher Sternrohre Dazwiichen fanden fich aber auch bin und her einige großere und etwas mehr erhöhere Sterne; von diesen fagt er, daß fich ihr Zentrum als eine ovale flaffende Defnung gezeiget hatte, und daß sie übrigens durchweg hohle und bis auf die Mnschelschaale reichende sylindrische Rohren gewesen waren. — Dbe wohl nun unser Herr Autor ben no. 28. und 31. hinlanglich nachgewiesen hatte, daß man diese vermeintliche sonderbare Sternart für eingeschlossene Seeeicheln zu halten und keine besondere Urt daraus zu machen habe, so hat doch der Ritter sich nicht entschließen können, demfelben darinn nachzugeben; vielmehr brachte er dies selbe in der zwölften Ausgabe wieder an, und suchte sie gegen weitere Widerspruche dadurch zu fichern, daß er theils die größern Sterne etwas umftandlicher beschrieb, theils aber ihrentwegen fich felbst vertheidigte. Sier find besselben eigene Worte: 3. Die zwischen den kleinen Sternen bie und ba vorkommenden größern haben die Starke eines fleinen Fingers und ragen über jene hervor; fie find ebenfals ftrabl. artig gestreift, nur daß sich ihr Zentrum als ein ovales loch von der Breite eines Bolls zeiget. Unter Diefem Stern glebt es eine zylindrische und gang glatte Mus, bohlung, in der lange und Dicke eines Fingers von einem zwenmonathlichen Rinde. Ich habe aber in bem innern derfelben überall keine Meereichel (Lepas) angetrof. fen; und ware dergleichen jemale vorhanden gewesen, so hatte fie doch gewiß burch **2** 2

die gang fleine Defnung niemale herauskommen konnen; eben fo wenig hatte fie aber auch bie Soble (wenn fie fich barinn aufgehalten batte) mit einem frahligen und den übrigen Sternen gleichformigen, obwohl größern Stern ausfüllen fonnen." Indeffen wird man leicht merfen, daß ber Ritter aus ben nicht niehr vorhandenen fremben Korpern, welche, die noch weiche Korallmaffe ehedem durchbohrt haben fonnten, oder über welche fie felbit fich berumgeleget hatte, zwiel febliefe. laffe fich ja noch immer denten, daß fremde Korper (die gerade feine Meereichelt gewesen fenn muffen) innerhalb ihrer einmal angelegten Robre in ber Rolge von unten herauf abgestorben und verweset fenn fonnen, fo daß die untere Ravitat allets bings hernach hohl bleiben mußte, und daß nur noch bloß obermarte ein Theil Dets felben fich badurch mehr erhalten habe, weil es mittelft der frater angelegten forale linischen tamellen mehr befestiget und verzehrenden Gaften weniger anegefest mar. Es laffet fich aber auch recht gut begreifen, daß hiernachft in einer bereits vorhandes nen und geräumigern Rohre auf der Oberflache derfelben gröffere lamellen ringet berum haben angelegt werden fonnen, als es in den übrigen fleinen Sternrohren in der Urt nicht möglich war. Des fel. Mullers Erklärung ((VI. S. 686.) if fast die nemliche; da er von feinen Benfpielen versichert, daß man daran nicht nut die Strahlen als aus den Strahlen der fleinern aufstehenden Sterne fortgefest et. feben fonne, fondern daß such eine weit großere Ungaht Strablen fur die großen Zylinder daraus hervorgeben, fo ift ihm Diefer Umftand eine abermalige Bestäth gung feiner Sopothefe, bag es nicht ein Polop, fondern bloß eine vegetirende Rraft bes Steinsaftes fen, wovon man die gahl und Grofe ber tamellen in ben Mabre, poren abzuleiten habe. — Darinn fommen demnach unfer Berr Autor und auch Muller ganglich überein, daß Linne mit diefer in fein Syftem aufgenommenen Urt sich allerdings übereilt habe. Walch im Naturforscher (V. S. 56.57.) tritt ihnen ebenfals ben, und gehet nur, fo wie auch Miller darinn von Beren Pallas ab, daß er den fremden Rorper fur teine Seecichel halten will, weil es nicht abzusehen fen, daß diefe eine Ravitat von einem und zween Boll unter fich hatte verursachen konnen; und darinn kann man ihm den Benfall auch wohl nicht verfagen.

# 35. mm. Die Schmarogermadrepore. Madrepora parasitica.

Gront. Katungiak.

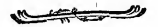
Eine zusammengeschte, flache, bichte und an etwas angewachsene Mabre, pore, die gar fleine Sterneindrücke mit einem etwas vorragenden Zentrum dicht bensammen vorzeigt.

Fabric.

Fabric. Faun. Groenl. 434. Madrepora parafitica. M. composita plana solida adnata, stellulis minutis confertis impressis centro prominulis.

Beschreibung.

Sie ift, nach herrn Fabricius Bericht dem Ralchkorall anverwandt, ins dem fie ebenfals mandjerlen Geffalten annimmt, wie auch dicht und kalchicht ift, obwohl ihre Substan; sich der Substanz eines Steines nahert; auch hat sie eine febr rothe Karbe, welche jedoch auffer dem Waffer almählig ins weißliche übers Sie unterscheibet fich aber von berfelben darinn, daß fie nicht hockericht wachset, wohl aber mit einer dunnen und geebneten Sceinringe die Ronchylien Muf ber Dberfliche giebt es gang fleine runde Gindrucke, die man übergiehet. jedoch mit dem blofen Muge faum entdecken fann; fo dicht auch diefelben benfam. men fteben, fo bleibet bennoch ein jeder auffer dem andern. Das Zentrum ber Eindrücke raget ein wenig vor und ihr Rand ist ungetrennt, indessen trift man ben abgenagten Eremplaren einen vorstehenden Rand und ein durchbohrtes Zentrum an. Ben einigen weniger vollkommenen Erempfaren kann man überall nichts von Sternfiguren entbecken. — Der Figur nach ift fie bald enformig, bald langlicht, bald aber auch blattericht; und nicht nur find es mancherlen Geemuscheln, j. C. Patellen, Seeeicheln, Rlaff, und Miesimuscheln, sondern auch Steine, worauf fie fich anfest. Die Geburtoftelle ift das Meer ben Gronland.





#### Zwölftes Geschlecht.

## Das Möhrenkorall. Tubipora.

#### Erflärung.

Das Thier ift vielfach und unregelmäßig;

Das Korall ist aus gleichweit gestellten und voneinander abgesonderten

Mobrchen zusammengesett:

Die Röhrchen sind gegliedert und stehen in einer Verbindung mit einem kleinen Kanal (Siphunculo), welcher in eins fortgehet und an seinem Einagnae eine Sternfigur vorzeigt.

Unbefann, te Natur des Roh, renforalls.

sich hatte, und dessen Natur von allen übrigen mehr abzuweichen schiene, als man es benm Röhrenkorall wahrninmt. Dis jeso ist nur eine einzige wahre Art dieses Geschlechts bekannt geworden; und auch diese kennet man noch zur Zeit nur allein aus röhrichten Ueberbleibseln derselben. Mit der Natur der Thierchen, welche in denen von liebhabern natürlicher Seltenheiten ausbewahrten Mossen ihren Aufenthalt gefunden haben, ist man die jeso edenfals ganz unbekannt. Und daher wissen wir auch noch nichts von einer Theorie des Nöhrenkoralls, wie es denn ebenfals schwer halt demselben in dem Naturspstem den rechten Plas anzuweisen. Wahrschielich ist es indessen, daß es eine Thierpfanze von bewundernswürdiger Natur sen, als welches aus dem uns nur allein bekannt gewordenen Seelet genugsam geschlossen werden zu können scheinet, wie es denn auch das Unsehen hat, daß beis schwankenigen sie schweich in der Schiffen werden zu können scheinet, wie es denn auch das Unsehen hat, daß beis selben Zusammensehung (Fabrica) nicht übel als eine solche betrachtet werde, die das Mittel von derzenigen ist, welche man ben denen Schifffuttelssecken, ben denen Madreporen und ben denen Seekorken (Alcyonium) wahrnimmt.

Die altern Schriftsteller haben uns von dem Kohrenkorall mehr nichts, als nur dieses hinterbracht: es sen gleichsamt ein Honigkuchen aus dem Meere, wortinn ein gewisses Wurmgeschlecht entsproße. Dieses hat Imperatus (Histenat. Ed. ital. p. 625.) dessen Worte ich bereits oben treulich abgeschrieben mit getheilt habe, ausdrücklich gesagt. Die neuern Schriftsteller haben aber auch überall nichts, was besser wäre, erfunden. Und was ich aus einiger Schifsbert ren Bericht ersernet habe, das macht uns auch noch gar nicht viel klüger; sie erzählten aber: "daß das Röhrenkorall im Meere mit etwas länglichten Würmern

ganz angefüllet ware, daß dieselben aus ihren Rohrchen ganz herauskamen, und daß sich ein jeglicher von ihnen, ben nur etwas vermerkrer Gefahr, auß schnelle, sie in sein Behältnis zurückbegebe." Dielleicht könnte indessen doch daraus soviel geschlossen werden, daß die Thierchen nur allein die aussersten Glieder der Röhren bewohnen, aber auch mit einem sangen, und vielleicht den kleinen Kanal (Siphunculus) durchsaufenden Nerven, welcher das weite Hervortreten aus den Röhren berstattet, seibfest sind.

Der berühnite Linne hat mehrere Röhrenforallarten angeführet, welche jes Unrecht doch in ihrer Struftur von dem wahren Röhrenforall, als welches die erste seiner angebrach, Urten ist, himmelweit unterschieden sind. Denn so hat er aus unserm Millevo, des Linne, tengeschlecht die Listenmillepore, der röhrichten Poren halber, das warzichte Röhrenforall genennet, und eine nur mehr ausgebreitete Varietat derselben heistet den ihm das friechende Röhrenforall. Auch hat er unsern Krugwirdel (Brachionus capsulissorus), und des Rösels Federbuschpolypen (Tubularia gelatinosa) so recht gewaltsamer weise zu diesem Geschlecht gezogen, indem er jene das krugförmige (Vrceus) und diesen das schleichende (repens) Röhrenforall nennet. Sogar hat er auch die gesellig lebende Urt der Seetausendbeine (Nereis), welche sich aus Sand und aus abgeschisseren Konchylientheilchen dicht bensammen, stehende Röhrchen versertigen, mit dem Namen des sandigen Röhrenforalls (T. arenosa) aufgesühret.

Unter allen Schäßen des großen Weltmeeres habe ich nichts auffinden kon. Trichter, nen, mas dem rothen Orgelwerk in der Struktur ähnlich wäre. Und nur ein Röhrense einziges Rorall, welches aber foßilisch ist, und benm Linne den Namen des triche torall. terkörmigen Röhrenkoralls (T. infundibuliformis) führet, zeigt sich noch in einer Unverwandschaft mit demselben, indem es ebenfals aus gegliederten und von einander abgesondert aber gleichweit unter sich felbst abstehende Röhrchen zusammen. Besetz zu senn scheinet.

Ein mehreres von dem Röhrenkorallgeschlechte hier in Unregung zu brin. gen, scheinet überflüßig zu senn, da die Beschreibung der Urt die Beschreibung des Beschlechts hinreichend vertritt.

Bufage.

Die Benennung Tubipore will sagen, daß es in diesem Geschlecht solche Massen und Gewächse gebe, die aus so kleinen Rohren zusammengesetzt find, daß ihre Defnungen den Poren ähnlich scheinen, die man ben den vorigen weit festeren Korallarten bemerkt hat. Einige brauchen das Wort Tubilaria, verstehen aber darunter eben dieselbe Sache. Linne vermuther blos, daß die Bewohner dieses Röhrenforalle zu der Gattung der Seetausendbeine und Meerasseln gehören. Alle Wor,

Worwurfe, die Pallas dem Linne macht, betreffen nur die zehente Ausgabe feines Suftems, und find in der zwolften verbeffert worden.

1. Die Seeorgel; rothes Orgelwerk. Tubipora purpurea.

5011. Rood Pyp-Koraal. Masaisch: Batuswangi.

Ein Röhrenkorall von starker Purpurfarbe, dessen gegliederte und gleichweit voneinander abstehende Röhrchen überall einerlen Durchmesser haben, und deren Glieder von einer queerdurchgehenden Membrane zusams mengeknüpst werden. Tubipora ruberrima, tubulis linearibus articulatis parallelis, articulis transversa membrana connexis.

Imperat. ital. p. 631. lat. p. 822. Tubularia purpurea, juxa quosdam

Halcyonium Milefium.

Aldrov. Mus. metall. p. 291. Pseudocorallium rubrum; Calamites. I. Bauh. Hist. III. p. 808. f. 2. Aleyonium sistulosum rubrum.

Velsch. Hecatost. p. 44. Tubularia coralloides.

Bonann. Muf. Kirch. p. 266. n. 16. icon. p. 289. n. 14. Tubularia purpurea.

Besler. Mus. Lochner. tab. 23. p. 77. Alcyonium maris rubri.

Morif. Hist. III. p. 657. sect. 15. tab. 10. f.22. Corallio affinis, Alecvonium sistulosum rubrum.

Petiv. Gaz. tab. 67. f. 10. 11. Tubularia purpurea vulgaris.

Tournef. Inst. p.578. tab. 342. Tubularia purpurea.

Valentini Ind. litt. tab. 8. f. 5. Tubularia coralloides.

Büttner Corall. p. 18. tab. 1. f. 3. idem.

Mercat. Metalloth. arm. 6. c. 9. p. 107. Alcyonium petrofum.

Shaw Afr. app. p. 48. n. 37. Madrepora tubis eleganter coagmentatis, ruberrima.

Rumph. Amb. VI. p. 236. tab. 85. f. 2. Alcyonium rubrum indicum. Seba Thef. III. tab. 110. f. 8. 9. Coralium tubulatum, rubrum, explurimis tubulis teretibus coagmentatis compositum.

Argenv. Conch. p. 352. tab. 29. A.

Edward av. tab. 93. f. 3.

Knorr. Delic. fel. tab. A. f. 3.

Linn. Hort. Cliff. p. 481. Tubipora membranis transversis tubos per pendiculares connectentibus.

rallalis combinatis, dissepimentis planis laevibus remotis.

Beschreibung.

Es giebt hievon große, unformliche Maffen, welche an vorstehenben Eden Fig. 59. ber Felfen und an Rorallen angewachsen find. Die Karbe ift dunkelroth, und bas Rorall besteht aus gegliederten, und ausser einander in paralleler Ordnung gestells ten Rohren, die zugleich die Glieder der Rohren durchschneiben, und zu einer Maffe betbunden werden. Die Rohren find bochftens fo ftart, als eine Binfe, oft aber als ein grober Drath. Die Glieder derfelben , welche cylindrifch find , fteben etwas Berade, und find eine, swen, bren, oder mehrere linien lang; ja betragen auch wohl, wenn nemlich die Rohren ftark find, einen halben Boll und bruber in ber Durch alle diese Glieder gehet inwendig ein Ranal, oder Mervenrohre lange. (Sipho) in eine fort. Es ift berfelbe von gleicher Breite, und an ber inneren Seite bes Robrchens angefuttet, gleichwie er an jeglichem Gliebe oben mit einer fleinigen, fternstrahligen Platte umgeben ift. Es pflegen aber die Rohren ba gar leicht zu zerbrechen, wo fie ineinander gegliedert find, bas ift, in der Gegend, mo die Querwande durchgeben. Man findet es im Meere von Umerika und Offindien.

Unmerkungen.

Eine aus vorzüglich großen Röhren zusammengesetzte Barietät haben uns Petiver 1. c. fig. II. und Seba 1. c. fig. 8. abgebilder. Wom Rumph wissen wir es, daß es im Meere in der Segend von Amboina gemeiniglich Massen in der Größe eines Menschenkopfs, aber im rothen Meere noch weit größere gebe. Das Korall seht sich auf Konchylien und Steine an, und pflegt an den Ecken der Koral. Ien und Kiesel, worauf es sich ebenfals anseht, in sehr große und knollenähnliche Klumpen heranzuwachsen, welche dann, nachdem sie durch die Macht der Wellen davon abgestossen werden, an das Gestade der Inseln zu liegen kommen. Man sindet aber auch kleine Muschelschalen, deren Oborstäche überall mit solchen Röhren bedeckt ist.

Der Malenische Name Batu-swangi ist so viel, als der Stein der Weisen, denn sie schreiben solchen Massen eine Zauberkraft zu. Die Einwohner der moluktischen Insuln hängen sie auch an die Bäume, um die Fruchtdiebe davon abzuhalten, indem sie sehr fest glauben, daß alle, welche dessen ungeachtet den Diebstahl vorsnahmen, rothe Flechten auf der Haut bekommen würden. Sie gaben ferner nicht du, daß sich jemand auf dergleichen Stein seße, weil sie befürchten, daß diejenigen, welche dieses thun, oder ihn wohl gar als Unhängsel am leibe tragen, einen bren, nenden und schmerzhaften Harnstuß unterworfen senn müssen. Sanz anders den, ken dagegen die Sinwohner von Java und Malacca, welche das zu Pulver geries bene Röhrenforall alten leuten nicht weniger als jungen Knaben wider die Harn, strenge eingeben. Auf der Insel Gelebes streuet man die zum feinsten Pulver ge,

Charafteristik der Thierpfl. II. Th. u riebenen

riebenen Rohren auf die von giftigen Thieren erhaltenen fleinen Wunden, und trägt beständig aus Borsicht ein Stuck Davon ben fich.

Bufage.

Faber de Pila marina in Eph. N. C. Dec. II. An. X. App. p. 202. tab. XI. Valentin Oost-Indien T. III. P. II. p. 546. Rood Straud-Coraal. Hebenstr. Mus. Richt. p. 381. Pseudocoralium rubrum tubulosum;

Calamites Aldrovandi.

Davila Cat. Hist. I. p. 102. n. 66.

Linn. S. XII. p. 1270. Sp. 1. Tubipora Musica. T. tubis fasciculatis combinatis, dissepimentis transversis membranaceis distantibus.

Muller linn. N. S. VI. 667. tab. 20. f. 1, 2, 3.

Martini Conch. I. 62. tab. min. 2. p. 21. Tubuli vermiculares testacei, conglomerati, recti, calamos organorum constituentes, purpurei.

Es ift ben biefer Urt noch folgendes ju merten :

- I) daß es Massen von verschiedentlich abweichender Beschaffenheit gebe. Man findet einige, wo die Rohrchen in einem Winkel gebogen, mehr kegelartig gebauet sind, durch weniger Zwischenwande aneinander befestiget werden. Deregleichen hat Müller l.c. abgebildet. Auch sind die Rohrchen in einer Masse nicht von einerlen lange; sie vervielfältigen sich oft benm Steigen in der Anzahl, breiten sich an den Seiten aus, und die Farbe ist bald hell bald dunkel.
- 2) Die Rohrchen von der Spielart mit engen Rohren und vielen dicht aufseinander folgenden Scheidewanden findet man auch durch die Bergrößerung ausswendig glatt; die andere aber mit weniger Scheidewanden und weiteren Rohren ift körnigt, oder der lange nach zurt gestreift. Das innwendige ist allzeit glatt.
- 3) Die Nöhren sind nicht in eigentliche Gelenke eingetheils, so daß mat sagen könnte, es stunde die obere Röhre in derjenigen, welche sogleich unter der ersten Scheidewand auf ihr in senkrechter kinie folgt. Ich vermuthe also, daß der Ausdruck des Pallas nicht in aller Schärfe von ihm genommen sen, sondern nur soviel sagen solle, es habe so das Unsehen, als waren die Röhren ineinander einger lenkt, oder die Scheidewände theilten gleichsam eine Röhre in mehrere Gelenke ein.
- 4) Ben der Wurmrohre habe ich in den weitschichtigen Urten eine mehr blafrothe, und ben den engschichtigen eine weisse oder graue Farbe mahrgenommen.

Uebrigens kann man auf des Bonanni Zeugnis auch noch das mittellandliche Meer als den Ort ihres Aufenthalts anzeigen. Wenn Pallas die amerikanischen Gewässer als das Baterland der Seeorgel anführt, so fagt Müller dagegen, daßer sich nicht errinnern könne, jemals von daher einige Eremplare gesehen zu haben.

III

In Offindien werden sie nach des In. Walentyn Zeugniß befonders auf Larike, ohnweit der spissigen Klippe, die man das Zuckerbrodchen nennet, angetroffen.

## Nachträge zu dem Geschlecht der Rohrenkoralle.

Die gebogene Orgelkoralle. Tubipora flexuosa.

Pallas Lyst der Plantdieren, tab. 10. fig. 2.

In der obenangezogenen hollandischen Uebersesung unsers Autors erhalt man bon dieser Mebenart der Seevrgel folgende Nachricht: Der Bau der Masse ist spindelformigrund, wird aber nach oben zu almählig breiter, so jedoch, daß, da die untern Röhrchen senkrecht stehen, die obern dagegen horizontal liegen, folglich den Röhrchen des untern Theiles mit jenen einen scharfen Winkel machen. Die Defenungen sind mehrentheils schief; am Grundstücke aber siehet man acht Strahlen, wie an den Sternsteinen.

## Das Bündelröhrchen. (Müller im Linne). Tubipora fascicularis.

Linn. S. N. XII. p. 1271. Sp. 4. Tubipora fascicularis. T. tubis filiformibus fasciculatis: lateribus passim anastomosantibus.
Reschreibung.

Das fadenförmig dunne und in Bundel zusammengesetze Röhrenkorall hat die Dicke einer Sperlingsfeder, ohne doch eine gleich gerade Richtung zu haben. Gleichwie sich die Röhrchen selbst an ihren Seiten miteinander vergliedern, so giebt es auch hin und wieder dunnere oder engere Röhrchen, welche jene etwas größere überzwerg miteinander verbinden. Man sindet es an dem Ufer der Ostsee ben Gothland und auch hin und wieder in den Kalkgeburgen.

# Die Kettenkoralle. (Müller im Linne.) Tubipora catenularia. Soll. Geketting Pypkoraal.

Linn. S. N. XII. p. 1270. Sp. 2. Tubipora catenularia. T. tubis parallelis connatis in laminam contortuplicato-anastomozatam.

Linn. Amoen. acad. I. p. 103. tab. 4. fig. 20. Millepora tubis ovatis longitudinaliter reticulatim concatenatis.

Bromel Lithogr. Specimen 2. t. 23, 24, 25, 26, 27. (Acta Literaria Sveciae, Ann. 1728. p. 410-413.) Tubularia Gothlandica.

Hel-

Helwing Lithogr. P. I. p. 50. 53. t. 5. fig. 1, 6. et tab. 6. fig. 1. Lapis albidus catenula corallina.

Biittner Carallogr. p. 17. tab. 1. fig. 11. Corallium laterulatum. Volckman. Silesia subt. tab. 18. fig. 7. et tab. 20. f. 3. tab. 17. f. 7.

Beschreibung.

Das Korall zeigt sich als eine dunne Haut, welche aufrecht gestellet ist, und da sie verschiedentlich ineinander geschlungen und aneinander geschlossen ist, allerlen krumme Gange und Wande vorstellet. Oben endiget sich eine jegliche Wand mit einer einfachen Reihe von Poren, die sich aber als eine Kette ineinander schlingen. Jene häutige Wände sind eigentlich viele fadenförmige, sich einander gleiche und nebeneinander parallellaufende fast cylindrischrunde, etwas gedruckte Röhren, mit enförmigen Desnungen, die, da sie sich ben ihrer Krümmung mit ihren entgegens stehenden Seiten verbinden, Ketten vorstellen. Weil es ben dieser Urt keine Scheis dewände, oder gleichsam Zwerchfelle, giebet, so werden dafür die Röhren durch das Aneinanderschließen der häutigen Wände untereinander zusammengehalten. Die Höhe dieser Wände beträget zwen bis dren Queerfinger. Un der Ostsee werden solche Massen, deren Figur viel unbeständiges an sich hat, und die der Substand nach bald brüchig, bald härter vorkommen, häusig ausgeworfen.

Bufage.

Ohne einer guten Borstellung der Kettenkoralle wird man sich schwerlich aus jener Beschreibung des Linne einen vollkommen richtigen Begrif von ihr machen können, wozu denn die benm Bromelius und in des Linne Amoen. academicis fig. 20. unstreitig die dienlichsten sind.

In den versteinerten oder verwitterten Eremplaren findet man die kettenartig ineinander geschlungene Defnungen der Rohren auf der Obersläche der Massen bald hohl, bald mit Thonerde, bald mit krystallinischem Spath ausgefüller. Eigentlich sind die Wände von durchsichtigwelser Substanz; jedoch sehen auch einige fast horn artig aus. Nur von dem Erdlager, worinn sie sich befunden haben, hänget es ab, daß sie gelb oder röchlich aussehen. Die Söhlen und Vertiefungen, welche zwischen den verschledentlich ineinander geschlungenen Korallhäuten oder Korallwählden vorfallen, sindet man ben den versteinerten Eremplaren ebensals mit Thon oder Kalksein ausgefüllet. Wenn solche Massen nach der Queere durchsäget und politet werden, so haben sie ein schönes Unsehen, zumal wenn die Koralisubstanz weiß geblieben ist. Man hat auch, wiewohl seltener, diese Urt mit achatähnlicher Masse ausgefüllt gesehen. Uuch in dem Brandenburgischen, besonders in dem Havelstuß ben Havelberg, und in Pommern habe ich recht schöne Eremplare ausgehoben.

Die Kriechröhre. (Müller im Linne.) Tubipora serpens.

Linn. S. N. XII. p. 1271. n. 3. Tubipora ferpens. T. tubulis cylindricis erectis brevissimis distantibus axillaribus, basi repente dichotoma divaricata.

Linn. Amoen. I. p. 105. tab. 4. f. 26. Millepora dichotoma, repens

teres, poris axillaribus folitariis eminentibus.

— Mus. Tessin. tab. 3. sig. 3. Millepora repens, teres, poris solitariis eminentibus.

S. N. X. p. 790. Tubipora serpens. T. corallio repente filiformi subramoso; tubis rigidis cylindricis distantibus erectis.

Beschreibung.

Da der Archiater in der zwölften Ausgabe seines Systems diese Urt naher du beschreiben für überstüßig hielt, weil er sich auf seine davon gegebene Nachricht in den Amoen. acad. S. 105. beziehen konnte, ohne sie abzuändern; so theilen wir sie aus diesem Werke hier unserm leser mit:

Man siehet diese (versteinerte) Korallröhrenart gleich einem dicken Faden an Steinen oder Korallmassen genau angeklebt, wo dessen sehr kurze länglichrunde sadenförmige Aeste, welche auseinander treten, und in ihren Vertheilungen etwas schmäler werden, auf der ganzen Oberstäche des Steines zc. ein nehartiges Gewebe bervordringen. Ven jeder Vergliederung, oder nehartig und gabelförmig einges richteten Abweichung der Neste, erhebet sich ein sehr kurzes cylindrisches Röhrchen, welches also nicht, wie die Aeste selbst, eine liegende oder kriechende Stellung auf dem Steine annimmt. Zwischen den kettenmäßig vergliederten Aesten der Röhren siehet man Zwischenräume auf der Oberstäche des Steins bald glatt und ohne Kostallmaterie, bald mit erhabenen Punkten bestreuet, bald aber auch ein wenig aus gehöhlet.

Zur Ergänzung dieser Beschreibung seßet nun Linne in der zwölften Aus. gabe nur noch soviel hinzu: "Man hebt sie an dem Ufer des balthischen Meeres auf. Eine ähnliche aber kleine Art habe ich aus dem mittelländischen Meere erzhalten. — Wenn die Röhrchen in dieser Art länger und die Glieder des kriechen, den und gabelsörmig voneinander weichenden Fusses derselben fürzer wären, so hätte man alles bensammen, was die Bestimmung des Geschlechts der Seeköcher (Tudularia) ausmachet, als ben welchem die Röhren nur allein zunächst mit dem Kusse oder Basis derselben zusammenhängen. Man ziehe also dieses Verhältnis ben sich selbst in Gedanken ab, so hat man von dem Geschlecht der Seeröhren einen

beutlichen Begrif."

Bufage.

Wenn man diese richtige Beschreibung der Kriechrohre mit der Nachricht bes Pallas von seiner Lilienmillepore vergleichet, so fället es bald ins Auge, daß unser Autor sie nicht hinlanglich richtig kannte, als er sie ben seiner Art citirte, und mit derselben für einerley hielt.



Drenzehentes Gefchlecht.

# Alcyonien oder Seekorke. (Miller.) Meernester. (Martini.)

Alcyonia, vel Halcyonia; Spuma maris, (in officinis). Pumex; Theophr.

Holl. Alcyonien (Houttuyn), Zeeschuim (Boddaert). Pohln. Piana moroka. Ital. Alcionio. Franz. Alcions; Fongites Alcions. Urab. Zebehlo albahri; Zebeth albahar; Zebd albhar.

#### Erklärung.

Das Thier lebt und wachst als Pflanze.

Der Stamm sist irgendwo fest, geht in eins fort, und ist von einer knorplichten Substanz, welche inwendig pords, von aussen mit einer harteren Rinde umgeben ist, woran es Mundungen giebt, die bennahe sternsartig und brustwarzenahnlich aussehen, und woraus Polypen hervorgehen, welche mit Haaren besetzte Fühlerchen als Strahlen verbreiten, und Ever leaen.

Die Ratur der Alenes nien.

enen Saugschwämmen ganz zunächst, als welche in der thierischen Stufent folge die ausserte Branze ausmachen, haben die Alcyvnien ihren Plaß. Und auch schon ben diesen zeigt sich kaum noch ein leben, da sie von einem stumpfen Besühl sind; wie sie sich denn auch, was ihre Natur und Wachsthumsart betrift, denen unvollkommnern Begetabilien, dergleichen das Seegras und das Meerlaubist, nähern. Indessen kommen sie doch mit den übrigen Thierpstanzen darin über, ein, daß es ihnen nicht an Vorrath von Polypen sehlt, die ihre zur Nahrung und Fortpstanzung dienliche Werkzeuge in sich haben; und daß ihr Grundstof ben chymisschen Untersuchungen derselbe ist, daß sie auch eine gewisse Empfindlichkeit zeigen, solte

folte es auch nur wenig fenn. Sie machen also zusammen ein Geschlecht aus, das swischen den Seefedern und Hornkorallen, und vielleicht auch zwischen den Schwame. men in der Mitte steht.

Ben den Alten wurden alle diesenigen Seeprodufte, welche nur einigermas, sen die Figur eines Balles, Kneuels oder kleinen Bogelnestes an sich hatten, und Benens daben von etwas weicher Natur waren, Alcyonia genannt. Es war auch noch nung. den Schriftstellern des mittlern Alters gewöhnlich, allerlen andere Dinge, welche das Meer als Unrath ans Ufer geworfen hatte, also zu nennen. Wir finden z. E. daß sie die faserichten und dem Stopwerke ahnliche Balle, welche aus den ganz er, weichten und aufgelößten, knolligten Wurzeln des Sectungs entstanden sind, das Alcyonium stupposium oder Seeballe, und das aus vielen Bläschen zusammen. Besetze Epernest des Kinkhorns, das sich mit wellenformigen, nach der känge weg, gehenden Runzeln auszeichnet (Buccinum undatum Lin. S. N. XII. 475. P. 1204.) ein Alcyonium vestcarium oder Favago genannt haben. Heutis ges Tages eignet man dieses Wort ganz besonders nur solchen weichen Thierpflan, den zu, die sich inwendig von einem zassigtem und zellenähnlichen Wesen zeigen, aus wendig aber mit warzenähnlichen Erhöhungen und Poren, woraus Polypen kom, men, verseben sind.

Wie schon in der Erklärung angegeben ist, so werden alle Alcyonien mit einer Ibre auswendig lederartigen Rinde überzogen. Daran bemerkt man aber auch gar leicht Struktur. brustwarzenähnliche Erhöhungen, mit sternähnlichen, klassenden Mündungen, wel, che mit denen der äussern Substanz eingegrabenen Zellen in einem Zusammenhange stehen. Diese Zellen enthalten die zur Fortpflanzung und Nahrung dienlichen Eins geweide aller Polypen, die nur aus den gestirnten Defnungen der Warzen hervor, treten mögen. Die daraus geförderten Polypen sind ben ihrer cylindrischen Sestalt vorne am Ende mit Fühlerchen, woran zurte Haare siehen, ringsherum versehen. Die innere Substanz der Ucyonien ist von der äussern Struktur verschieden, indem dieselbe nicht nur weicher zu senn pflegt, sondern mehrentheils mit Kandlen, die nach der tänge durchweg gehen, und sie pords darstellen, befunden wird. Ob nun wohl verschiedene Schriftsteller bereits ganz zahlreiche Bevbachtungen an den Sees füsten über die Natur der Alcyonien angestellet haben, so herrscht doch wegen des großen Unterschiedes der Arten noch immer viel Dunkelheit darin.

Gewisse Urten haben einiges Unsehen von einem Stamm, der sich in Aleste Nestig ges berbreitet, und Knospen ansest. Und eben diese kommen den Hornkorallen iehr machsene nahe; sie sind auch nur der innern Substanz nach von ihnen verschieden, als welche kaum

faum harter, als jener ihre Rinde, ja oft noch weicher\*) ift, und fich baben mit durchweggehenden Poren von weitem Umfange auszeichnet. Un der auffern Dbetflache diefer Ulenonien bemerkt man auch, daß die gestirnten bruftwarzenabnlichen Poren gang fo wie ben ber Minde ber Hornforallen es zu fenn pflegt, baid auf ben gangen Stamm gerftreuet, bald bie und da mehr beneinander verfammlet, Daran vorkommen. Go hat das Alc. arboreum und palmatum in feiner auffern Struke tur die größte Aehnlichkeit mit der Minde der Gorg, coralloides, verrucosa und Der Asbestfort aber fommt von auffen fast mit der Gorg. Antiandern mehr. pathes überein. Was aber bas Alc. Alburnum betrift, als ben welchem bie in fleinen Rohren bestehende Poren das aufferfte ber Alefte ausmachen, und auch bu neuen Meften heranwachsen, fo murbe man baffelbe feinem Bau und ber Wacher thumsart nach geschiefter mit ber Madren. muricata vergleichen fonnen.

Ruglichte

Ben den aftigen Alchonien geschieht es zwar oft, bag bie fich berührenben Alchonien. Lefte mireinander verwachsen, und baf fie fleine anhaftende Rorper, fo wie verschiedene Hornforallen und auch andre Rorallen zu thun pflegen, in fich einschlieffelle Dennoch aber hat man, soviel ich weiß, noch niemals mahrgenommen, daß fie fich , über Felsen und andere Korper als Kruste angelegt und sich auf solche Weise flach ausgedehnet hatten. Und fo weichen denn auch diejenigen Urten, welchen die Matut eine gewiffermaffen fuglichte Bestalt bengelegt bat, niemals von berfelben ab, es ware benn, daß ihre lage, oder irgend eine auffere Bewalt ihnen eine andre Figur bengebracht hatte. Dagegen pflegen die mehreften Seeforfe gang von felbft allete len Geeforper mie Rruften gu übergieben, zugleich aber auch bie und da in Rnollen Menouien. und abgetheilte, lappichte Stude auszuwachsen. Ich überhebe mich der Mube, bie Berfchiedenheiten der Geeforfe hier noch genauer anzugeben, da man fast ben einer jeden einzelnen Urt befonders fteben bleiben, und vieles von dem wiederholen mußte, was man weit besser aus den Beschreibungen der Urten wird merken fonnen-

Minbens artig ger wachsene

> Bufabe. Das Wort Alcyon oder Halcyon ist von it, das Sals, auch wohl bas Meer, und zow, ich gebahre, jufammengefest. Die Ulten glaubten von gewiffen Wogelu, vielleicht die Gifivogel, daß fie auf und an den Klippen des Meeres ihre

\*) Es ift alfo ber Seefort eine Thierpflanje, worin überall tein Knochen ober etwas bein' artiges vorfommt. Und wenn man tie Seefedern, als welche einen beinartigen Korpet timerhalb ihrer Cubftang verbergen, mit ben Blackfifchen vergleichen wolte, als welches gang mohl angienge, fo murbe ein Geefort es icon verbienen, bag man ihn mit bem achtfußigen Blackfische, als welchen ber belnartige Theil ebenfals versagt ift, in Ber gleichung fellete. In eben folchen Berftanbe murben fich auch die Blafentorallinen, Die in einer hornartigen Rohre eingeschloffen find, gang wohl mit ben Infetten, als welchen Die Matur fatt eines Beinftelets eine bornartibe Saut verlieben bat, vergleichen laffen.

Reffer hatten, und geben ihnen baher ben Mamen Halcyones Bielleicht glaub, ten fie auch, daß gewiffe fugelartige, vertiefte Geeforper, Die fie ben ftillem 2Bets ter vom Strande aufhoben, dergleichen leere Refter waren. Gie brauchten felbft dies Wort ben andern Rallen, um was filles und ruhiges anzuzeigen, j. E. Feft. tage, Dies halcvonei, stille Sumpfe Alcyoniae paludes. Sie hatten ver, muthlich bemerkt, daß die Bedgeit der Seevogel im Winter, fieben Tage vor dem fürzeften einfalle, als zu welcher Zeit bas Weltmeer vorzüglich ruhig, und bas Sicilianifche es gang ohnfehlbar ift \*). Wenn fie auch die rundlichen, weichen Seeprodufte vielleicht nicht fur eigentliche Bogelnefter aufahen, fo hielten fie bies felben boch vielleicht für ein daraus abstammendes Wesen. Daher sagt Plinius: 33was man Alcyonium nennet, entsteht im Meere aus den Bogeinestern, und besondere der Eifvogel und Rlippvogel, wie einige meinen. Undre glauben, es ent, ftebe aus benen fich verbickenben Unreinigkeiten bes Schaums, und andre aus einer leimerbe, ober aus einem wollicht zusammentretenden Wefen des Meeres." fann alfo bas Wort Alcyonium gut benbehalten, wenn man gleich vom Entstehen biefer Rorper eine andre Mennung hat. Es ift auch in ben neuern Sprachen übertragen worden. Der Name Seekork ift nicht gang unschieklich, und beffer gewählt, als wenn man bas Wort Seeschaum braucht. Diostoribes, Abicenna, Galenus und Plinius geben felbit hartern Seefbrpern, als der Tubipora Purpurea und musica, den Mamen Alcyonium, welches aber ganz unrichtig ift. Sill in seinem Commentar über den Theophrast von Steinen hat die Beschuldi. gung bes Laets und Boetius, ale hatte Theophrast, wenn er von gewissen aus dem Meere gekommenen Bimsteinen spricht, diese für einerlen mit dem Alcyonio Behalten, sehr gut abgelehnt. Pumex Theophrasti ist also fein richtiges One nongm vom Alcyonio. Noch weniger kann man Scheuchzern \*\*) und helwing \*\*\*) folgen, welche bas Wort Alcyonium als eine Synonyme gewisser piliformiger Madreporenarten, die ben den Lithologen unter dem Namen Columelli bekannt find, angenommen haben.

Von dem Wasser, womit die innern Vertiefungen und Kanale der ganz frisch aus der See aufgefischten Alcyonien angefüllt sind, will Baster beobachtet haben, daß es, wenn man einige Tropfen auf eine Glasscheibe fallen läßt, nach den Versdunsten statt cubischer und prismatischer Salzkristalle sehr schone Anlagen von kleis

nen Strauchen oder andern Pfanzenbildungen zurücklaffe.

i. Der

<sup>\*)</sup> PLIN. Hist. nat. 33. X. c. 32. OVID. Metam. L. II.

\*\*) Oryctogr. p. 224. Specim. litogr. helvet. p. 15 — 17.

<sup>\*\*\*)</sup> Litogr. Angerb. P. II, p. 104.

#### 1. Der Asbestfort. Alcyonium asbestinum.

Ein Seefork, dessen fast einfacher und etwas länglichtrunder Stamm allent, halben zerstreute, länglichte und etwas geoße Poren zeigt. Alcyonium stirpe subsimplici teretiuscula, poris undique sparsis majufculis oblongis.

#### Befdreibung.

Der Stamm ift bald einfach und langlichtund, bald theilt er fich aleich un. ten an der Bafis in einige langrunde, gerade, ftumpfe, und bennahe gleichweit vont einander bleibende Alefte, bald aber fommt er auf eine manniafaltige Beife unge-Die Oberfläche, welche von bleichrothlicher Farbe und eben ftalt zum Borfchein. Diese find lang, etwas große ift, zeigt fich mit zahlreichen, zerftreuten Voren. und mit einer Membrane, in deren Mitte ein durchstochenes Mundungslochlein mahr junehmen ift, überzogen; man fieht biefelbe in nicht völlig gefünfter Ordnung vers theilt; jedoch werden fie nach der Bafis zu unscheinbar, oder fie horen auch wohl Die aufferst porose Substang wird, wenn sie trocken geworden ift, noch harter als Rort; sie zerschilfert sich aber doch in frener Luft, und wenn sie sich an etwas reibt, in gang fubtile ben Stecknabeln abnliche fpifige Theilchen, welche man mit ben garteften Usbeftfafern veraleichen fann. Das auffere ber Substang if weißlich, und mittelft der Kanale, welche von den Poren ber bis jum Mark eine bringen, lochericht; inwendig fallt fie rofenfarbig, und ift noch zerreiblicher. Die gang aufferfte Rinde fcheint lederartig gemefen gu fenn, und nimmt ben mehr vers borbenen Eremplaren eine afchgraue Rarbe an. Das Baterland ift bas gererifas nifche Meer.

#### Unmerfungen.

Boccone hat die Substanz dieser Valtung sehr gut beschrieben. Den Splind giebt er rosenfarbig und als von der ausern Sulstanz ganz verschieden an; da er hingegen von dieser sagt, daß sie weiß und aus kleinen spissen Fasern, die zwischen den Rahnen kuirschen, und gleichsam zu Siß gefroren sind, zugleich aber auch auserst kleine Rügelchen um sich hatten, zusammengesest sen. In der Hohr lung eines jeglichen Poren fand er einen gelben und aus einer vielsachen Membra, ne entstandenen, zuweilen auch wohl in Kammern abgetheilten kleinen Schlauch, welcher der abgezogenen Hout irgend eines Insetts ähnlich sahe, und eine kleine Blase, die zwischen zwen Fingern zu liegen gekommen war, vorstellt. Nichts destos weniger hat er das Produkt eher für eine von Insetten verderbte Pflanze, als für eine Thierpflanze angesehen wissen wollen. — Das von ihm beschriebene Exemplar ist seiner Ungabe nach am Ufer der Texel gefunden, welches um so sonderbarer ist, da diese Battung lediglich im Meere ben den Untillen angetrossen wird. Allein es

ist mir bereits bekannt, daß es mehrere den amerikanischen Gewässern eigene Kor, per giebt, i. E. Seepocken, Kammmuscheln, Meerlaubarten zc. die man oft an den Ufern in Holland aufheben kann, wie ich dies auch schon oben ben der Tubularia Penicillus bemerkt habe. In dem von Boccone bengebrachtem Bisonisse wird und ein langrundes ästiges Eremplar, dergleichen es gemeiniglich giebt, vor Augen gelegt. Ich besiße aber doch auch mehrere, die gedruckt und breit, auch verschiedentlich ungestaltet und verdrehet ausfallen.

Bufåße.

Boccone fagt noch folgendes; die Alcyonie hatte Wurzeln, die benen von Pfifferlingen abulich waren. Dicht felten geben mehrere einfache, nicht aftige ges tate Stamme von der Starke eines Bolles, und in der lange eines halben Fuffes Die Gubstang, welche leicht, poros und weiß ift, besteht aus laus ter fleinen Theilen, die mit dem bloffen Muge betrachtet, fich am besten mit Flache. Schaben vergleichen laffen, unter bem Bergroßerungsglafe aber wie langlichte Gifs theilchen, die glanzend, durchsichtig, weiß, und dem weiffen Abschabsel von Sammt abnlich find, aussehen, und dunne, schmale Bautchen find. Der fenkrechte Durch. fchnitt eines folchen Stammes zeigte, baß in der Mitte deffelben nach feiner gangen lange von oben bis unten ein rofenfarbiger Streif, ber fich nicht weniger von ben beschriebenen fleinen Theilen, als von der weissen daraus zusammengesetten Materie der Alchonien deutlich unterscheidet, fortläuft. Die aufferft fleinen Rugelchen, Die er mit dem Mikroffop an den fpigigen Fafern in zahlreicher Menge anfigend ents decte, fabe er bald fleiner, weiß und durchsichtig, bald größer und rothlich, je nachdem das Berfahren war, deffen er fich ju ihrer Entdedung bediente. Er schließt baraus, daß ein jedes Rügelchen aus vielen lagen übereinander, die fich aber leicht boneinander absondern laffen, bestehen mögte. Alle diese Beobachtungen hat er aber nur an trocknen Eremplaren gemacht.

2. Der Seesplint. Alcyonium Alburnum.

Ein Seekork von weisser Farke, dessen sehr viele nach oben zu dünnere und abermals getheilte Neste an der Spisse mit röhrichten Poren ausgehen. Alcyonium album ramosissimum attenuatum subdivisum, poris tubulosis terminalibus.

Befdreibung.

Bon dieser sehr seltenen Sattung befindet sich ein vortrestiches Eremplar in der Sammlung des Prinzen von Oranien. Es ist dasselbe ein auf einem alten kurzen Korallstamme sißendes Waldchen, das aus sehr vielen aufrechtstehenden, oder halb darnieder liegenden Stammchen, die bennahe von der Größe eines halben Schuhes sind, sich nach oben zu verengen, und sich sehr aftig zeigen, besteht. Die allere

allerdicfften Stammchen barunter haben bie Starte eines fleinen Ringers. Aeste, welche bennahe auf vierfache Urt miteinander abwechseln, und an allen Stant men auf der einen Geite langer fallen, fteben ben einer febr großen Entfernung fast gleichweit voneinauder, so wie fie auch hie und da am Stamme gerftreuet, in Unterafte abgetheilt, und von unten am dieffen init Mestchen befest befunden wers Einige derfelben fommen auch wohl hie und da als verdrebet oder rudwarts gebogen, und in fo fern fie fid berührt haben, zusammengewachsen vor. Aleften find allenthalben eine ums andre, und fast auf viererlen Urten fleine Diehren vertheilt, die ju leften heranwachfen, und an ihren Endfpigen deshalb faft felche formig ericheinen, weil denfelben eine nicht offene aber runglicht gestirnte Mundung Der gange Stamm fieht ben einigen unordentlich laufenden und eingedruckt ift. fchwachen Furchen als abgezehrt aus. Das Bestandwesen, welches weicher, murs ber als Rorf und mildweiß ift, hat inwendig ber lange nach gefägahnliche Sobi lungen, und jugleich einen einzigen enlindrischen Ranal, welcher in der Mitte Des Hauprstammes und aller Aefte bis an die rohrenformigen Spigen berfelben ununter, Hieraus erhellet benn, daß aus den verlangerten Rohren nach brochen fortläuft. und nach Mefte werden, welche an ihren Seiten wieder aufs neue polnpenfuhrende Robrchen berausfordern, gleichwie fie felbft aus ihrer Spife Polnpen hervortreten Das Baterland ift der offindische Dcean.

Bu fage. Die Benennung des Seefplincs bezieht fich auf die mildweiffe Farbe ber

Subfrang in biefer Gattung. Bodbaert nennet diefelbe het Zee-Spint.

Da Linne diese und einige andre Urren in seinem System nicht anführt, so hat Müller in der Uebersehung desselben sie eingeschaltet, aber nur für Varietaten des Alcyon. lobati und digitati angegeben.

### 3. Der Seefortbaum. Alcyonium arboreum.

Ein astiger Seekork mit warzenformigen Poren, die in Knollen zusammenstreten, und an den Seiten und Enden der Aeste sissen. Alcyonium ramosum, poris papillaribus in tubera lateralia terminaliaque congestis.

Clus. Exot. lib. 6. c. 1. p. 119. Arbuscula marina coralloides.

Bauh. Hist. III. p. 797. Planta marina, coralloides, rubra (ex Clusio). Worm. Mus. p. 230. Planta marina coralloides.

Cupan. Hort. cath. fuppl. 1. Tournef. Inst. p. 576. Alcyonium magnum, durum, arborescens.

Rumph. Amb. VI. p. 222. Aceabaar gabba-gabba, f. Accabaar boa-zogn-Amboinenfibus Hualapia.

Pantopp. Norw. I. p 274.75. tab. 12. n. 4.5.

Linn. Mus. Test. p. 120. n. 8. tab. 10. Litophyton norwegicum.

Koehlreuter nov. Comm. Petrop. VII. p. 345. tab. 13. 14. Coralium spongiosum, laeve, ramis tuberosis natantibus, tuberculis aggre-

gatis. Linn, S. N. X. Sp. 1. Faun. Suec. II. 2225. Alcyonium arboreum.

Befdreibung.

Mach Linne Angabe ift es ein forfartiger Stamm, ber oft bie Große eines Menschen erreicht, und beffen lette Mefte oft fo dick als ein Finger find. befige furge, Dicke Stamme, Die verschledentlich verdrebet, und eine ume andre einigermaffen mit platt gedrückten, abgezehrten Meften verfeben find. Bangen Stamm giebt es gerftreute Rnollen, die fich hingegen ben den Heften an ihrem Endspigen zeigen. Es find Diefelben mit warzenabnlichen Erhöhungen, Die mit einer achtlippigen fleinen Mundung flaffen, bohl find, und Polypen duf fich haben, bes Indessen kommen bergleichen bruftwarzenahnliche Bugel auch aufferdem vor. feßt. Die trocken gewordene Substang ift forfartig und febr poros. Was ihre Farbe betrift, fo ift diefelbe auswendig gleich ben trodinen Ingberknoten afchgrau, und dugleich roftgelb; inwendig aber ift sie mehr goldgelblich; das Mark selbst aber zeigt Wenn sich die Aleste einander zu nahe kommen, so wachsen sie leicht zus sich weiß. Das Baterland ift das norwegische, weisse und indianische tiefe Meer. fammen. Inmerkungen.

Die beste Beschreibung Dieses Baumforfe hat une der gelehrte Rolreuter Beliefert, und jugleich gezeigt, baß es gleich lacherlich fen, einen Geefort für eine Fabrif der in ihren Zellen einfigenden Polypen anzusehen, als zu behaupten, daß Pflangen von ihren eigenen Bluthen entftunden. Er ift daher vielmehr der Meis nung, daß fich die Thierpffangen in ihren inneren Mark befanden, und demfelben

nicht weniger die Grenze des Splintes ausmacht.

Es wird diese Urt fehr groß, und fleigt bis jur Große eines Baumes beran. Ihr Fortkommen ift besonders im norwegischen und weiffen Meere; doch weiß ich, daß man fie auch aus Offindien gebracht hat. Rolreuter gebenker auch bes mite tellandischen Meeres; vielleicht aber nur aus dem Grunde, weil er die Meerhand, Ale, palmatum (bie andre ben Fingerfort nennen), vom Boumforf unterschieden bat, als welches aus der von ihm angeführten Stelle des Marsigli muthmaklich wird. Clufius und fast die andern Schriftsteller alle, welche von dem Baumforfe Rachricht gegeben haben, hatten benfelben aus dem norwegischen Meere erhalten. Bufage.

Linn, S. N. XII. Sp. 1. Alcyonium arboreum. A. stirpe arborea, ramis obtusis, poris papillaribus.

Mullers Uebers. des linn. Maturf. VI. S. 775. Tab. 27. fig. 1. Schriften der Dronth. Geseus. IV. p. 76.

Soll. Boomastige Alcyonie. Frang. Alcyon en Arbrisseau, Houtt. 133.1.

Die weitlauftige und von einem aufforordentlichen Fleife zeugende Ubhand, lung des Herrn Kolreuters hat die Aufschrift: Zoophyti marini e Corallio-Da fie gang gelefen zu werden verdiener und ben bem rum genere Historia. allergetreuesten Auszug, ohne den vielen Abbildungen, wozu vier große Rupfets tafeln haben angewendet werden muffen, größtentheils unverständlich fenn wurde; so wird es für ben wisbegierigen teutschen lefer schon genug senn, eine und andere vorzügliche und vom Herrn Pallas noch nicht berührte Bemerkung hier mitgetheilt zu erhalten: Der Stamm hat eine mehr gewolbte und gegen über eine mehr flachere Seite, fallet aber befonders nach unten ju auf benden Seiten etwas gedruckt aus; allein auch die Mefte find da, wo fie dem Stamme zunächst ansigen, ebenfals auf Der Stamm ift rundlich, auch in der Gegend, mo ihren benden Geiten gedruckt. er Uefte zu ichieben anfanget, bicker, als mehr nach unten zu. Zweifel, daß diese Thierpflanze mit einer Urt von Wurzeln an feste Rorper anfige. Je alter sie wird und je mehr die Zahl der sich oben immer mehr feitwarts ausbreit tenden, aber aufrechten Ueste zunimmt, je mehr weichet sie auch von ihrer aufrecht ten Stellung ab und neiger fich nach einer Seite, fo daß es scheinet, fie werde bu lest von ihrer eigenen taft jum volligen finken und Berderben gebracht werden mulf fen. - Die nirgends in fonderlicher Ordnung hervorgetretenen rundlichen Benlen find an der hintern Seite des Gewächses in zahlreicherer Menge als an der vorbern und überall von ungleicher Große. Es scheint auch daß aus ihnen mit ber Beit Die Warzchen ber Beulen und der übrigen Oberflache ver fleine Mefte werben. andern ben trocken gewordenen Eremplaren ihre rundliche Gestalt und werden lang' lich, wie es benn auch ben der Stellung der acht Lippen gegen einander und ben bem Mussehen einer jeden lippe allerlen fleine Berfchiedenheiten giebet. dige zehenlippige Defnung hat herr R. unter 667, als soviel Warzchen er an feir nem Eremplar gezählet bat, ausfundig machen fonnen.

Die Substant, welche nach der chymischen Untersuchung aus Ralkerde, Sees salz nnd etwas alealischen und bituminosen Wesen genau durchmischet befunden worden ist, aber auch mittelst des Jeuers ein flüchtiges animalisches Salz abgiebel, zeiget sich für sich selbst sehr pords und schwammicht, weichet aber dennoch nicht, wenn man sie mit dem Finger drücket. Obwohl sie sich leicht schaben und schneiben lässet, so zeiget sie sich doch unter den Zähnen, fast wie der schwammichte Theil des Beines vom Blacksiche und verhält sich zugleich benm Kauen wie leim und teder. In irdischen Theilen ist die aussere Rinde die reichhaltigste, das Mark hat wend

ger und die innere Rinde zum allerwenigsten davon. Von den Seesalztheisen sindet man die wenigsten ebenfals in der innern Rinde, mehrere in der aussern, und am allerhäufigsten sind sie in dem Marke. Dagegen enthält die innere Rinde vorzüglich leimigtschleimige Theile, das Mark hat weniger und die aussere Rinde am allerwenigsten davon in sich. — Den frischen Exemplaren schreibet Pantoppis dast auswendig eine vollkommene Aurorfarbe, die er durch brandgelb erkläret, zu\*); die blacgelbe Farbe der trockenen Exemplare ist aber auch so beständig, daß kein saures oder laugensalz sie verändert. — Der starke, aber nicht unangenehme, Ge, kuch hat eine Nehnsichkeit mit dem weissen oder gelben leder der Handschuhmacher.

Der Geschmack ist etwas salzig, ohne doch bieter zu seyn. —

Ben der Struktur der Substanz unterscheidet nian deutlich die auffere und

innere Rinde nebft dem Marke.

Die äussere Rinde, welche mit den achtlippigen und in der Mitte sich binenden Warzichen so reichlich besäet und davon zugleich durchbohret ist, fället sehr dunn aus, und scheinet überall sich gleich zu senn. Obwohl sie derb ist, so lässet sie sich doch leichter mit dem Messer abschaben als die innere Ninde und das Mark. Uebrigens sistet sie der innern Rinde so kest an, daß sie sich ben noch so langen Einsweichen im Wasser nicht davon absondert. Und weil sie sich nun in ihrer Substanz und Struktur ganz anders zeiget als die innere Rinde und das Mark, so behauptet auch Herr R. daß man nicht annehmen könne, daß die innere Ninde nebst dem Marke sich nach und nach in eine äussere Rinde verwandle; vielmehr habe ein jedes sein besonderes pflanzenartiges Wachsthum.

B) Die innre Rinde ist dagegen dicker und zeiget nicht nur benm Durchs schnitt eines Aftes in der Queere die auch ihr eingedrungenen und sich almählig er, weiternden Poren der Wärzchen, sondern noch überdem allenthalben andere Poros oder kleine Zellen. Ihre Dicke ist aber ungleich, indem sie an der gewöldtern Seite des Stammes und der Aeste dicker und schwammichter ausfället, als an den platzteren Seiten. Sie ist aber auch dicker und lockerer in den dünneren Aesten und in den Beulen als in dem Stamme, so daß sie samt den Polypenzellen oft mehreren Naum einnimmt, als das Mark selbst. Sämtliche Pori und Zellen, in deren Bröße und Figur übrigens viele Maunigfaltigkeit vorkommt, sehen inwendig safran, aelb

<sup>\*)</sup> Herr R. will den frischen Exemplaren zwar auch eine rothe Farbe, die bald dem Mennig, bald den Rosen nahe kommt, bald noch dunkler ist, benlegen, und rettet darin die Angabe des Clusius von der Beschaldigung des Worms, daß Clusius einen Anstrich für eine natürliche Farbe zu baiten geneigt gewesen. Da er aber die Seehand mit zu dem Baums kork zählet, so lässet sich dieses nicht sogleich ihm nachsagen. Indessen möchte Linne im Mus. Tessin. noch hierüber als Zeuge angenommen werden können.

gelb aus, da die Substanz dieser innern Ninde selbst etwa blog schwefelgelb ist. Ihr Zusammenhang mit dem Mark ist zulegt eben so genau, als die aussere Minde ihr selbst dicht und bennahe unzertrennlich ansaß. Unentschieden ist es aber noch, ob ben der noch frischen und lebenden Thierpflanze derselbe genaue Zusammenhang

Diefer innern Rinde mit bem Marke felbit jo unveranderlich fen.

2) Das Mark unter der innern Rinde nimmt mehrentheils den aröften Befonders ift der Sauptstamm nebit ben ffareffen Raum in der Thierpflanze ein. Heften faft nichts anders als Mark. Es ift viel gaber und schwammichter und laffet fich weit weniger ichaben, ale die auffere Rinde. Benm Durchichmitt eines Uffeb in der Queere zeigen fich Pori von verschiedener Groffe, movon bie fleinern mehren theils in dem Umfange und die größeren in der Mitte fieben; und obwohl ihre Bahl gegen die in der auffern und innern Rinde fich nicht fonderlich vermehret, fo find fie boch weniger regular und halten weniger Ordnung unter fich felbit. Benm Durch' fchnitte eines Stuckes in ber lange zeigen fich bald langere, balb furgere, ben Rrummungen eines Holzwurmloches abnliche Gange, Die in Der Mitte Die meifte Weite haben, nicht in eine fortgeben, inwendig mit einem gleichsam feibenartigen Bautchen ausgefleider find und fich bie und da in den Heffen vertheilen und ofnen. Mit eben folden, obwohl febr furgen, ungleich langen und frummen Gangen ift aber auch die auffere Oberflache bes Martes verfeben, als welches fich tenm forg' faltigen Ablofen der innern Minde bald zeiget, jumal wenn man Stamme und farte Sogar fiehet man aledenn in diefen frummen Gangen bet Heite bazu mablet. Dberflache Die mit einer ichiefen Richtung nach der Peripherie fich ofnenden Canale bes Martes, welche ohne Zweifel ben swischen Mark und Rinde befindlichen Gaft einzunehmen bestimmt find. Unmerflich ift zulegt von biefem Marke, bag es bes ben Enbungen der Mefte, wo die Bargden und Polypengellen dicht benfammen at einer Geite figen, nicht vollig in der Mitte bleibet, fondern fich mehr nach der ant bern Seite beglebet um jenen in ihrem Zunehmen nicht hinderlich zu fenn, und wenn alle Seiten eines folden Uftendes oder Beule mit Bargchen befest find, fo endiget sich auch das Mark und wird oft fehr dunn, sobald es an diese jusammenstehende Bellen zunadet anftoffet. In foldem Falle wird aber auch aus ber Beule weitet fein neuer 21ft.

Was der fürtrestiche Beobachter nun folgen lasset, betrift o die bewundernst würdige Struktur der achtlippigen Warzchen und jeder Lippe besonders, wie auch ihr gemeinschaftliches Verhaltniß gegen die Mündung selbst und gegen den achtstrahligen Polypen, nicht weniger aber auch die innere verschiedene Gestalt der Zellen nebst ihrer Stellung und lage gegen die aussere und innere Rinde, u. s. w. Alleins so wesentlich und angenehm diese Nachrichten auch alle sind, so verstatten sie doch keinen Auszug, so lange nicht auf die Figuren selbst gewiesen werden kann.

wird also unser teser mit einigen Gagen, die der Verfasser selbst größentheils am Schlusse seiner Abhandlung G. 385. darüber hinzugethan hat, sich begnügen lassen

muffen. Darunter gehoren folgende:

1) Wenn die Zahl der polypenführenden Barzchen an einem Orte zunimmt, so nimmt daselbst das Mark ab; daher findet man auch dieselbe an dem untern Stamm und an den Hauptasten in geringer Unzahl, da sie hingegen an den Nebenschlen schon häusiger und am häusigsten an den Endungen der dunnern Aeste und an den Benlen selbst vorkommen. Man kann also ihr weichliches Entstehen als den Endzweck der Natur ben dieser Thierpflanze eben so gut ansehen, wie es ben den Pflanzen die Fruktisistation und ben den Thieren das Zeugungsgeschäfte ist.

2) Diese Thierpflanze hat anfänglich nur mehr ein Pflanzenleben als ein thierisches leben; je alter sie aber wird, je mehr stellet sich das empfindsame leben

ben ihr ein.

3) Die Lippen der Warzchen gehen mit der aussern Rinde in eins fort und stehen mit den Armen der Polypen in den allergenauesten und ihnen angebohrnen Zussammenhange; und da

4) ihre Saute in allen Warzchen, felbst in den alleraltesten, anzutreffen find, fo konnen sie niemals aus den Zellen herausgekommen senn und diese verlassen

baben.

5) Man kann aber aus denen in allen Zellen anzutreffenden Polypenhauten nicht den Schluß wagen, daß sie alle zu einer und eben derselben Zeit gelebt hatten. Es ist vielmehr mahrscheinlich, daß in einer zur völligen Größe gediehenen Thier, Pflanze bereits viele tausende ihr Grab gefunden haben \*).

Zulest ist noch von dieser Thierpflanze zu bemerken, daß sie, wie schon Worm und Pontoppidan angemerkt haben, in seuchter lust sich nicht gut erhalt. Die davon aufgelößten Salztheile schlagen aus, und machen nicht nur, daß die aussere Rinde abbrockelt, sondern es sießet auch eine gelbe schleimichte unangenehme Feuchstigkeit aus ihr nicht selten heraus. — Stücke die durchs Austrocknen sehr versschrumpft aussehen, bekommen durchs Einweichen im Wasser sehr bald eine ebnere Oberstäche, und sinken alsdenn auch unter.

4. Die

<sup>\*)</sup> Müller in der Uebers. des Linne macht aus diesen Santen einen zusammengetrockneten ge, latinosen und organisirten Pflanzensaft. Solte er aber wohl des Herrn Rolreuters Abhandlung gelesen haben?

4. Die Seehand; der Fingerkork. Alcyonium palmatum.

Fr. Main de Ladre, ou de Larron; Main de Mer.

Ein Seekork, der aus einem einfachen Stiel nach oben zu gewissermassen in Aleste, die mit brustwarzenformigen Erhöhungen besetzt sind, hervorgeht. Alcyonium stipite simplici, extremo subramoso papillosoque.

Rondelet. Aquat. II. Gesner. Pisc. 1575. p. 158. b. Manus marina.

I. Bauh. Hist. III. p. 805. Palma five manus marina.

Barrel. Ic. 1293. n. 1. et 1294. Fungus amanita marinus, gilvo-luteus et purpurasceus.

Petiv. Pl. ital. tab. 1. f. 2. 3. Mus bem Barrelio.

Tournef. Inst, p. 596. Fucus manum referens.

Marsigl. Hist. mar. p. 85. 163. tab. 15. n. 74.75. tab. 38. 39. Marnus latronis aut leprosi.

Ginann. Op. posth. I. p. 45. tab. 50. f. 105. Fungo detto dal Rondelezio: Manus marina.

Schäf. Pol. florif. 1755. tab. 2. Mus bem Marfigli.

Bohadsch. Mar. p. 114. tab. 9. fig. 6.7. Penna ramosa, pinnis carens, tentaculis in ramis positis.

Planc. Act. Senens. II. p. 222. tab. 8. f. 6. 8. (grobe Zeichnungen).

Befdreibung.

Ein stammigtes Gewächs, das leder : und knorpelartig zugleich ist, und ben seinem größten Maase einen halben Schuh hoch, aber nur Fingersdick wird. Der eigentliche kurze Stamm zeigt sich langrund, glatt und weiß; er geht nach oben zu gleich einer Hand in mehrere Theile, oder mit einigen stumpsen Uesten aus, und sest auch wohl dergleichen bennahe flossenartig zu benden Seiten der Ueste an. Der obere Theil des gedachten untern Stammes, wie auch die Acste haben eine Socke, nillröche und sind daben voller Unebenheiten, die von kleinen Brustwarzen, deren Defnung achtcheilig und klassend ist, entstehen. Die aus jeglicher Defnung dum Vorschein kommende Blume hat eine Rosenfarbe, sist auf einer kleinen Röhre als auf einem Stiele, und ist bennahe sechsblätterig. Die Ausschnitte des Blätter, randes zeigen sich aber enrund und sägeförmig gezähnt. Ihr Vaterland ist allein das, mittelländische Meer, wo sie auf Konchylien und Klippen wachst.

Unmerfungen.

Marsigli hat die gar nicht zu bezweiselnden Pplypen dieses Seekorks zuerst beobachtet, und sie mit großem Fleisse als Blumchen beschrieben. Sie haben aber ein träges teben, so wie es ben den übrigen Alcyonien auch so ist. Bohadsch hat bie Seehand wegen der Analogie der Polypen den Secfedern bengefügt wissen wollen, von welchen sie aber doch, sowohl wegen des sehlenden beinigten Theise, als auch deshalb, daß das Gewächs irgendwo ansist, und eine ganz andre Gestalt bat, nur gar zu sehr verschieden ist, so daß sie ohne allem Widerspruch denen Alschonien näher zugehört. Uebrigens hat er vollsommen Necht, daß er Herrn Schässer den Borwurf macht, er habe nicht nur die Abbildung des Marsigli schlecht abstopiert, sondern er habe sie auch noch überdem mit ganz unnatürlichen Farben verzusställen lassen.

Linn. S. N. XII. p. 1293. Sp. 2. Alcyon. exos. A. stirpe arborefcente coriacea coccinea superne ramosa, papillis stellatis.

Plane. Acta Senenf. III. p. 258.259. tab. 4. f. 7.

Reimar. p. 194. Bafter. p. 22.

Calceol. Mus. p. 87. Zoophiton in mari nascens Manus marinae nomine a Gesnero honestatum, et ab Ennio Matricula, uti a Theo-

phrasto Mazina piscis.

Man nennet diese Urt auch die Grindhand, und Diebshand. Da Bobudsch diese Urt unter die Meersedern brachte, so war es nicht unschieslich, sie exos zu nennen, weil sie keine Beinchen hat. Da aber Linne sie besser unter die Ulchonien seste, so passet auch dieser Name nicht mehr, weil keine dergleichen Beinschen hat. Der Name Fingerfork ist nicht ungeschiekt, weil sowohl unvollständige Exemplare einzelnen Fingern, als auch vollständige einer Hand mit aufgerichteten Vingern gleichen. Der Ausdruck: Grindhand zielet auf die an den Fingern her, vortretenden kleinen Warzen.

Marsigli fand diese Urt jedesmal in einer Tiefe zwischen vierzig und funfzig Bang unten, mo bas Produkt irgendmo aufgefeffen bat, ift der Stamm Rlaftern. Die Substanz giebt Bohadsch als eine folche an, die aus mehl. am breiteften. artigen, swifthen ben Bahnen knirschenden Theilchen besteht, inwendig aber der lange nach viele gerade Ranale hat, welche auch icon Marfigli, Ginanni und Die fingerformigen Hefte, beren man oft neune gabit, Plankus mahrgenommen. auch noch wohl fleine Auswuchse jum Borfchein kommen , haben eine gedrückte colin, brifche Figur, und find etwa feche linien breit. Ihre Substanz giebt Marfigli Schwammigt und voller Drufen an, Plankus aber lederartig und voller Ranale. Ginanni beschreibt die Fingermarzchen also: eine jede Warze hat auf ihrer Spike fieben Glandeln, von welchen die oberfte zugleich die mittelfte von den übrigen ift, die um fie herum ftehen. Alle Warzen find ba, wo fie fich mit der Rinde vereis nigen, roth, fonft aber wie ein burchsichtiges, weisses Bautchen, obgleich die Spige fleischfarbig ift, und fich feche rothliche Streifen lange ber Warze erstrecken. Diefe Strich: Striche bilben die feche fleinern Glandeln, welche die Grofe in der Mitte fieben haben. - Marfigli und Ginanni versichern, daß biefe Warken mit ben innern Ranalen, die in der Gubftang der Finger nach ihrer lange fortlaufen, in einer ge-Planfus und Roddaert wollen aber anstatt einer febt millen Berbindung fteben. weissen Mild, Die wie Seewasser scharf auf die Zunge fallt, nur Seemasser barin entbeckt haben; legterer fagt: bag bie Ranale mit einer falzigen Reuchtigfeit, in welcher eine große Ungahl gelblicher Rügelchen obenauf herumschwimmen, gang ant Dielleicht kann die verschiedene Jahrdzeit diese Berschiedenheiten gefüllet merben. Huch die Meinungen von den Ursachen der Warichen find fehr vers verurfachen. fchieden, ob fie die Dahrung fur gewiffe Polypen find, oder die Stelle der Blumen Ginanni lagt bas Seewasser, welches er fur Die Dabrung Dies felche vertreten. fer Pflanze anfieht, burch die Glandeln der Barge und fo weiter in Die Ranale ber Subftang felbst eindringen, und beweiset dies durch einige Bersuche; Plancus aber aber widerfpricht ibm, und nimmt an, daß das Seemaffer nebit ber Rabrung für die Pflanze gleich andern Pflanzen von unten auf in die Randle ihrer Substang ein Es find also noch viele Bevbachtungen zu machen nothig, ebe man übet Dies alles mas gewiffes fagen fann.

5. Der großwarzige Seekork. Alcyonium papillosum.

Ein Seekork, der als Kruste über andre Körper ansist, und mit großen auß, wärts runden brustwarzenähnlichen Erhöhungen, dergleichen auch wohl dicht bensammen stehen, besetzt ist. Alcyonium crustaceum, papillis magnis confertis convexis obsitum.

\*Marsigl. Hist. mar. p. 86. tab. 15. f. 76-78. Boletus marinus.

Befdreibung.

Fig. 61.

Es ist eine Kruste, die sich auf Felsen anlegt, und darauf erhärtet; sie hat eine aus dem Grauen auß Rostgelbe ziehende Farbe, und sieht wie ein getrocknetes leder auß; daran und von der nemlichen lederartigen Substanz steigen brustwarzens ähnliche und inwendig hohle Erhöhungen herauf, die jedoch nicht einerlen Bröße haben, obwohl sie sämtlich groß heisten können; sie sind aufgetrieben, auswärte rund gewölbt, haben aber einen runzlicht zusammengezogenen und vertiefrstehenden Mund; mehrere derselben sind klumpenweise bensammen. Nur ein einziges Erems plar dieser Urt habe ich im Kabinette des Statthalters gefunden; sie hat übrigens die größten Warzen, dergleichen man ben keinem andern Seefort sindet. Der Ges burtsort ist mir unbekannt.

Marsigli sagt von seinem Exemplar: Noch nie habe ich so was ahnliches von einem Pilz gesehen, als diese in neunzig Klaftern Tiefe in der Gegend von Cassio

Caffidgane gegen ben Unfang bes Abgrundes aufgefischte Pflange. Benm Erion, fetti beifit sie: Fungus maritimus ad citreoli vulgo dicti figuram accedens : besonders fallen daran die verschiedentlich hervortretenden und in ihrer Mitte bertieften Hefte (Wargen) ine Ange; es ift aber auch alles übrige an berfelben boller aufgetriebener Erhebungen. Inwendig ist fie gang hohl und leer, so daß fie nur blos in einer lederartigen Rinde besteht, die erd, und aschfarben und zugleich blaß ftrobfarbig ausfieht. Um fie in meiner Sammlung gut aufbehalten ju fon, nen, habe ich ihren gangen leeren Raum mit Baumwolle ausgestopft. Berausziehen aus der Gee fand ich fie nicht mit Waffer angefüllt, sondern fie ent, bielt nur blos etwas weniges von einem ichleimigten Safte. Mit dem Bergroßes tungeglase sabe ich, daß die Oberflache mit Blasen, die so durchsichtig wie Salg find, gang bedeckt war; auch die gange Rinde war von folden Blafen gufammen. Befegt. In dem innern Raume ift die Dberflache der Rinde als mit einem aus leber gefochten leim gang fraus befegt. Bielleicht ift biefe Urt nur eine Barietat der folgenden.

6. Die Mannszehe oder Daum. Alcyonium lobatum. Holl. Doode manshand of Duymen. Ein Fischerausdruck.

Ein Seeforf von greisgrauer Farbe, ber fich als eine knobbligte Kruste anfest, und in stumpfen Erhöhungen heraustritt, auch eine große Uns zahl eingedruckter Poren hat. Aleyonium gryseum crustaceo-tuberosum, lobatum, poris creberrimis impressis.

Raj. Syn. p. 37. n. 2. Breyn. Ephem. N. C. cent. 7. et 8. App. p. 153. Alcyonium ramoso-digitatum, molle, asteriscis

undique notatum. (Mammeties.) \*Rumph. Mus. p. 46. Tethya.

Justieu Act. gall. 1742. p. 294. tab. 9. f. 1.

Ellis Corall. p. 83. (gall. p. 98. germ. p. 90.) n. 2. tab. 32. a, A. nom.

Act. angl. vol. 53. p. 431. tab. 20. f. 10-13. (sehr faubere Abbil. bungen) Alcyonium manus marina.

Linn, S. N. X. Sp. 2. Faun. Su. 2226. Alcyonium digitatum.

acaule oblongum, coriaceum rugosum. Befdreibung.

Diefe Urt fest fich auf andre Rorper als Rrufte an, und bildet Maffen, die blattgedruckt, jedoch auf einer Seite mehr kuglicht ausfallen, und fich mit vielen lappichten Theilen (lobus) von converer Bildung darftellen. Die Dberflache ift mit bruftwarzenformigen und gestirnten Mundungen überfaet; aus denfelben fommen chlindrische Polypen, die mit gesiederten Fühlerchen strahlicht erscheinen, zum Borschein. Ben noch frischen Exemplaren ist die Substanz knorplich, weißlicht, und nicht wenig pords; die auswendige Farbe zieht aus dem Greisgrauen ins Rothliches und ist blaß. Wenn die Massen trocken werden, so erhärten sie nicht nur, sondern sie verliehren auch zugleich an ihrer Schwere und Größe, wie denn anstatt der Definungen auf der Oberstäche blos eingedruckte Punkte zurückbleiben.

Unmerfungen.

Es hat Jusieu, welcher die zu diesem Seefork gehörigen trägen Polypen zuerst beschrieben hat, die mehresten Synonymen der Schand daben angeführt. Und was den Ellis in der angezogenen Stelle betrift, so sind zwar seine Abbildungen vortressich, aber die Beschreibung sehr kurz. Indessen belehrt er uns doch, daß zwischen denen in dem innern der noch frischen Substanz besindlichen kleinen Röhren ein neßförmiges Gewebe einliege, welches sich demjenigen, wie es ben den Saug's schwämmen vorkommt, ähnlich zeigt. Die Polypen dieser Urt sind so sehr schläfrigt daß sie sich auch, so bald sie nur in eine geistige Flüssigkeit gebracht werden, solleich ausbehnen, und mehrentheils sterben.

Zusate.

Dict. raisonné des Animaux I. p. 95. O. Fabric. Faun. Groenl. p. 447.

Reim. p. 145.

Baster. L. I. p. 24. tab. 3. f. 6. 7.

Die Hollander pflegen biese Urt Oude Mans-Duimen (Boster), oder Kwabbige Alcyonie (Houtt.), zu nennen. Franz. Main ou Orteils de Mer.

Gut ware es, ben Namen Lappenalcyonie benzubehalten, damit man weniger Sefahr liefe, diese Urt mit dem Alcyon. palmatum zu verwechseln, wie es ben dem lateinischen Ausdruck Manus marina oft ergangen ist \*). Der fast gleich gute Linneische Ausdruck, welcher in unserer Sprache durch Fingerkork zu über, sesen ware, lässet sich nur darum weniger empfehlen, weil Herr Müller die Sees hand bereits mit diesem Namen in seiner Uebersehung beleget hat. Unsern Lesern wird hossentlich ein Gefalle geschehen die im Jahre 1717. aufgesehte Beschreibung des vortressichen Breyns, welche eine der ersten ist, die wir von diesem Körper haben, aus jenem angezogenen großen Werke, das nicht ein jeder sogleich ben der Haben, aus jenem angezogenen großen Werke, das nicht ein jeder sogleich ben der Hahen, hier mitgetheilt zu sehen; und sie wird auch allemal zur nähern Kennt, niß dessehen etwas bentragen, wenn sie mit des Herrn Pallaß seiner verglichen wird. Er saget: "das ohnweit dem Eap Lezard am Ende des britannischen Eanals

<sup>\*)</sup> Diese lateinische Benennung legte auch Bedmann in ber Marfischen Chronit bem in fussen Wasser sehr aftig machsenben Schwamme (Spongia ramosa fluviatilis) übereilt beg.

auf meiner von Engelland nach Italien gur Gee angestellten Reife im Monat Jus lius des Jahres 1703. von ohngefehr aufgefischte Seeprodukt klebte mit seiner Brundfläche fehr fest an einem Steine. Die ganze Maffe war weich, schlüpferig und von gaber, fleischigter, aber auch elastischer Substang. 2us bem etwa bren Boll hohen und unten etwas breiten Fufftucke waren fieben bis acht langlichrunde , und fast einen Zoll dicke Meste oder Finger herausgewachsen; und wo diese Meste am langsten fielen, da erreichte das Jufftuck das Maas von feches bis fieben Boll. Wenn man den Korper also aufhieng, daß die Brundflache nach oben gefehret mar, so burden die Hefte etwas bunner und schmaler; wenn man ihn aber umgekehrt wieder in feine naturlichere lage brachte, fo daß fein Fußstuck fich gleichsam herabdruckte, lo dog er fich in fein voriges Maas wieder guruck. Un der fleischfarbigen Oberflache beigte fich nicht nur allenthalben eine ungahlbare Menge von Sternfiguren, die fast lo waren, wie man fie in dem Corallio stellato minori albo des Johann Baubinus fiehet, sondern es waren auch viele noch kleinere Poren, gleich als so viel gang fleine Puntte, bin und ber mit eingestreuer ju feben. Wenn man einen Uft dwischen den Fingern druckete, so fam aus dem Mittelpunkte fast eines jeden Ster. nes ein fleiner langlichrunder Griffel hervor, ber anderthalb linie lang, und gleich dem Fuhlhorne einer nachenden Schnecke etwas durchfichtig war; und ward auch biefer Griffel etwas farfer gedrucket, fo fprugte er, gleich einer fleinen Fontane, fein Baffer von fich, jog fich aber, ben nachgelaffenem Drude, wieder jufammen Und verbarg fich fogar dem Huge. Der gange Korper roch übel, etwa wie tobte Bische und wurkte auf die Zunge wie eine aufferft scharfe Salglade. Die innere fleischigte Substanz war nach ihrer lange mit vielen lochern, oder vielmehr mit Baffer erfüllten weißfarbigen und burchsichtigen Rohren durchzogen. Eben biefe war aber auch gang und gar mit einer Saut, oder lederartigen ja fast beinartig ers barteten (callosus) Rinde, die fast eine linie diet war, umgeben, auf deren duffern weißlichten und etwas burchfichtigen Dberfidde fich benn die ichon oben ge. dachten Sternchen und Pori befanden. Zwischen diefer Rinde und jener innern Substang hielten sich ungahliche fugelichte Rorperchen von einer den Pomerangen abne lichen hochgelben rothlichen Farbe verborgen, und eben bavon icheinet die Fleisch. farbe der Rinde mit herzurühren. Go flein fie auch maren, so daß die Saamen, fornchen der Feige, gegen fie gerechnet, wohl drenmal größer fallen, so waren fie doch mit Baffer erfüllet; ich hielt fie für die Saamen der Pflanze, infofern man annimmt, daß die oben beschriebenen Sternchen vielleicht die Blumen vorstellen; und biefes ju glauben werde ich um fo mehr bewogen, weil fie mit den Saamen und Bluthen einiger Seelanbarten (Fucus), die ich ehemals nur so obenhin beobact. tet habe, die aber vom herrn Reaumur in den Schriften der Parifer Afademie, bom Jahre 1711, 1712. sehr sorgfaltig beschrieben worden sind, sehr viel über. einkommen. 66 --Uus

Mus bes herrn Ellis Geschichte ber Korallinen ferner man, bag bie aus ben achtstrahligen Bargchen jum Borschein fommenden enlindrischen Dolppen ebent fals mit acht faferigen Urmen verfeben find. Und ba er, wie Brenn, Die innere Substang Des Produfts ebenfals mit vielen Rohren Durchzogen fund : welche mit ihren Rebenrohren in die gestirnte Defnungen der Bargden giengen, fo zeiget er in den philosophischen Eransactionen weiter, daß ein jeder polypenartiger Rore per an der innern Seite einer jeden Dobre mit acht garten Fafein befeitiget fen, vermittelft welcher er fich bervorbringen aber auch gurudfeleben fonnte. Daß alle Robren der innern Substang burch ein faseriges nehattiges Bewebe mitein ander verbunden waren, welches er fur bie Merven oder vielmehr Gennen bes in bem Bewebe liegenden gallerrartigen Befens, als des vermuthlichen Thieres, anfier Mittelft Diefer Gennen, fagt er, fann bas Thier Die Sterne auf Der Dbet flache des Rorpers ofnen und ichließen, die Sauger (Polypen) hervorstrecken und einziehen, und durch felbige feine Dahrung erhalten. - Und auch ihm find fleint Theile, die der Saame oder die Enerchen fenn fonnen, vors Muge gefommen. 216 bas Baffer, worinn er ben Rorper eine Zeitlang erhielt, faul ward, fo ftarben ble Die Rifcher, mels Thiere und die Substang gab einen aafichten Bestant von fich. de mit dem Plattfifchfange beschäftiget find, finden diefes Produft an den Rufter von Rent febr häufig in ihren Degen.

Wenn man den Baster über den innern Bau noch zu Rathe ziehet, so scheinet er von der Beschreibung des Herrn Ellis darinn etwas abzugehen, daß er sich so erkläret: "Der Durchschnitt zeiget, daß die Sübstanz sehr faserig, zugleich aber mit röhrigten Höhlungen versehen seit; indessen sind diese Röhren nicht wie in den Röhrenkorallinen (Tubularia) voneinander abgesondert, so daß sie vielmehr eine in die andere gehen (communicantes). Er ziehet auch aus des Pontoppidans Naturl. Geschichte von Norwegen Th. I. S. 277. desselben zehentes Seeger wäche, das bisweilen 32 Pfund schwer ist, und sich von aussen durch eine dunkels braune Farbe seiner dunnen Rinde, von innen aber mit seinen scharfen glasartigen Spisen auszeichnet, hieher. Ich will indessen nicht sagen, daß diese seine Spion nome vollkommen richtig sen.

Was Rumph in der angezogenen Stelle seiner amboinischen Naritätenskammer, (erster hollindischer Ausgabe, zu Amsterdam 1705. fol. S. 46.) von seinen Mammetjes, die er für die Tethiya der Alten ausgiebet, gesagt habes verdienet um so mehr hier einen Plag, als unsern Herrn Autor es noch zweiselhaft ist, ob dieselbe mit Recht zu dieser Art gezogen, oder wenigstens als eine Nebensgatung davon betrachtet werden können. Ohne ihm von Wort zu Wort zu solgens sagt er uns dieses: "Die seischartigen Auswichse, welche an einigen mit Seewasser, beständig bedeckten Klippen sest answeichen gefunden werden, sind bald fleischfarbigs

balb von einer andern Rothe und von einer gaben fennenartigen Substanz. Thre Bestalt ift verschieden, indem einige ein vielmals eingeferbtes und gerunzeltes Stud Bleisch, andere aber ein Warzchen einer Weiberbruft oder einen Finger vorstellen, als wovon fie auch in der griechischen Sprache ihren Namen (Tethya) erhalten Bon auffen find fie glatt und schlüpfrig; wenn man fie angreift, so bewes Ben fie fich etwas und fasset man fie noch etwas barter an, so verursachen fie ein fleis nes Brennen und Jucken in der Hand. Inwendig fiehet man in ihnen nichts als Robren, gleich Udern, die mit Waffer erfüllet find, welches fich aber, fo wie die Mild aus den Bruftwarzen, leicht ausdrücken laffet. Ginige, Die ich aufschnitte, deigten fich inwendig fleischfarbenroth und bewegten fich noch einige Zeit. Conne fcrumpfen fie fehr susammen, und werden so hart als leder. Co gewiß nun diese Beschreibung feine eigentliche Warzenscheide (Tethys, Tethium) aber wohl einen Seckurk bezeichnet, so sehr wahrscheinlich ist es zugleich, daß sie, wo nicht die Lappenalcyonie selbst, dennoch eine Mebenart derfelben angehe. lo hat es auch Muller beurtheilet, der ihr den besondern Namen einer Korkwarze (Alcyonium mammillatum) bengeleget hat.

7. Der Seebeutel. Alcyonium Bursa.

Ein Seekork, welcher bennahe kugelicht, inwendig hohl, von sehr grüner Farbe, und weich, aber auch mit sehr vielen brustwarzenähnlichen Ershöhungen besetzt ist. Alcyonium subglobosum cavum viridissimum molle, papillis creberrimis hyalinis.

Imperat. ital. p. 633. (lat. p. 861.) Arantium marinum viride.

\*I. Bauhin. Hist. III. p. 795. Alga pomum Monspeliensium.
\*C. Bauhin. Pin. p. 368. Raj. Hist. I. p. 38. Syn. p. 31. Bursa marina.

Marsil. Hist. mar. p. 80. tab. 13. n. 69. Aurantium marinum.

Planc, Conch. Ed. II. p. 44. Arantia marina C. Bauh.

\*Linn. Syst. N. X. Sp. 3. Alcyonium Bursa. A. acaule pulposum sub-

globosum. Beschreibung.

Es sind inwendig hohle Körper von der Größe eines mittelmäßigen Upfels, wie sie denn auch kugelartig geformt sind. Ihre lederartige Substanz (welche sich ben noch lebenden und wohl behalten gebliebenen Körpern ein wenig steif, ben verz dorbenen aber welk zeigt) ist übrigens zähe und hat eine sehr dunkelgrüne Farbe. Ein jeder Körper hat nach seiner länge mehrentheils nur eine einzige Vertiefung oder Schliße, die aber zusammengefallen ist. Die Oberstäche ist mit dicht ben, sammenstehenden gar kleinen aber dylindrischen und glasgrünfarbigen Wärzchen, welche mit Strahlen blühen, besest. Ihre etwas dicke und fast knorpliche SubsCharakteristist der Thierpst. II. Th.

stant ist inwendig glatt, die innere Aushöhlung berselben aber findet man leer, jes doch giebt es zerstreute und dem Spinnengewebe ahnliche Faden darinn. Mit eben solchen Faden ist auch die Grundflache der kugelichten Alchonie an kleinen Steinen angewebt. Es sigen indessen auch noch einige andere kleinere, denselben gant ahne liche und von ihm verschiedene Körper rings umher. Die Geburtsstelle ist in dem enalischen und mittellandischen Meere.

Unmerfungen.

Ich habe die Beschreibung dieser Alcyonie im Februar des Jahres 1762. an dem Ufer von Susser, wo ich dasselbe ganz häusig vorgefunden habe, ausgesertiger. Zuverläßig hat Marsigli keine andere als diese gemeinet, obwohl er die in nere Höhlung ganz mit Seewasser angefüllt fand. Eben derselbe gedenket auch noch (S. 81. tab. 14. n. 70.) einer fast ästigen Barietät, die der vorhergehenden völlig gleich war, aber inwendig ganz und gar keine Spinnewebsfäden hatte.

Die der gegenwärtigen Gattung so ganz eigene und schiefgestellte Bertiefung oder Schlige hat einige Uehnlichkeit mit der weiblichen Schaam und scheinet Die

Beranlaffung ju dem Namen eines Seebeutels gegeben ju haben.

Bufage.

Hollandische Trivialnamen find: Zeebeurs und Meloendistel.

Hill. Obs. microsc. Tent. 9, 10. p. 157. sq. (germ, Samb. Magaz. XIV.

Linn. S. N. XII. Sp. 8. Alcyonium Bursa. A. subglobosum pulpo-

fum viride.

Wenn die lesenswürdige Schrift des Johann Hills, welche zu kondon 1752in 8. mit der Aufschrift: Essays in Natural History and Philosophy, containing a Series of Discoveries by the assistence of Microscopes heraus,
kam, unsern Herrn Autor früher bekannt geworden ware, als, nachdem sein Werk
schon abgedruckt war, so würde er ohne Zweisel ben dieser Gattung die im neuntell
und zeheuten Bersuche dieses Werks davon mitgetheilten Erfahrungen, größtentheils
benußet haben. Dieses nun hier einzubringen, möchte allerdings unserer Absicht
gemäß senn. Allein da die ganze Schrift des Herrn Hills in dem bereits oben anger,
zogenen Hamb. Magazin nach einer guten Ueberseßung, stückweise eingerücket, von
einem jeden leicht nachgesehen werden kann, so wird es genug senn, soviel davon du
berühren, als dienen kann der blos algemeinen Beschreibung des Herrn Pallaß einlige mehrere Bollständigkeit zu geben, aber auch daszenige, worinn bende Natursor,
scher voneinander abgehen, einigermassen anzuzeigen.

Es beschreibet uns z. E. Hill die Farbe dieses mit einem Upfel vollkommen zu vergleichenden Seeprodukts zwar auch dunkelgrun; er zeiget aber daben an, daß sie denselben wohl nicht eigenthumlich, sondern bloß eine grune schleimichte Materie len, die fich auch felbst auf die Steine, woran diese Rorper festsigen, und die ohnweit dem Seeufer befindlich find, anlege. Man fann fie fogar mit einer Burfte leicht wegbringen, und alebenn zeiget fich an ihrer ftatt ein dunkles Gelb, ale die naturliche Farbe ber Rinde. Es bleichet die luft aber auch biefe Farbe bald aus, daher die an das Ufer geworfene Balle mehrentheils weiß zu fenn pflegen. — Db. wohl der fugelformige Korper an feinem untersten Theile etwas gedruckt ift und man meinen folte, es werbe berfelbe mit ber gangen untern Flache bem Steine ans fleben, fo geschiehet diefes doch nicht; vielmehr bleibet die Mitte diefer Flache, wel. the etwa im Durchmeffer einen Boll beträget, bloß, fo bag ber Upfel nur mit einem Urkelformigen Rande eigentlich an dem Steine hanget. Die Fafern, Die ihn recht ftark baran befestigen, verbreiten fich, fowohl von innen als von auffen, auf einen Biertheljoll, und viele von ihnen hatten fich auch in die Rigen ber Felfen gefenket. Die Sohe der Rugel beträget etwa Junfvierteljoll; Der mittelfte Durchmeffer ift faft bon gleichem Maafe, und die Rinde mochte in der Dicke dem vierten Theile eines. Bolles gleich fenn. Die auffere Flache biefer Rinde zeiget fich felbft aledenn noch Platt \*), wenn die grine schleimichte Materie bereits weggeschaft ift, nur aber weniger bicht, indem man in foldem Falle ein zierliches nefformige Geflechte barau gewahr wird; und dieses entstehet alfo, baß fich von dem unterften cirfelformigen Rande an, eine Menge miteinander aufgewachsener vielaftiger Stamme erhebet, beren verschiedene Zweige bis zur Dicke, welche die Rinde hat, in taufend unterschies benen Richtungen, fich ineinander schlingen, und zugleich ber Rugel ihren Ums fang geben.

Die Höhlung des Körpers ist, so lange derselbe in seiner natürlichen lage sich befindet, allezeit voller Seemasser. Defnet oder durchschneidet man aber denselben, so ist die innere Fläche oben voller Fäserchen \*\*) und unten mit kleinen Körnchen von der Größe eines kleinen Nadelknopses beseißet. Diese Körnchen nahmen den dritten

<sup>\*)</sup> Wie es doch kommen mag, daß herr hill von den Wärzchen der Oberfläche, die Marsigli und herr Pallas so bestimmt beschreiben, nirgends etwas geschen hat. Bielleicht waren sie nicht von der größesten Art, denn Marsigli giebt uns den Durchmesser seiner Seepos meranzen zum Theil auf fünsthald Zoll an. Bielleicht giebt es auch in diesem Stücke meranzen zum Theil auf fünsthald Zoll an. Vielleicht, daß einige eine Kugel vorstellen, Varietäten unter ihnen, so wie in der Bildung selbst, daß einige eine Kugel vorstellen, andere aber ästig sind.

<sup>\*\*)</sup> Marsigli, der uns vorerst überhaupt gesagt hatte, daß in dem innern Naume die Farbe war auch grun, aber blasser, als die von der Oberstäche sen, sest in der Folge hinzu, daß die Wenge Faden, die er von der Substanz der Pflanze selbst zu senn annimmt, wegen daß die Wenge Faden, die er von der Substanz der Pflanze selbst zu senn annimmt, wegen des darinn enthaltenen Wassers gleichsam Silversäden vorstelleten, und daß die kuglichte Best darinn enthaltenen Wassers gleichsam Silversäden vorstelleten, und daß die kuglichte Figur ohne ihnen nicht so viel Wasser enthalten könnte, als sie würklich enthält. Von den Körnchen am Boden des Apfels schweiget er ganz und gar.

dritten Theil der hohlen Flache vom Boden an gerechnet, ein; die andern swen Drittheile aber waren mit den Enden der Kaserchen, die fehr flein schienen, bededet.

Berr Bill, der bekanntermaffen gewohnt ift, alle pflanzenabnliche Meereb. produfte für bloge Pflangen ju halten, und es dem großen Linne ju vielenmalen nicht wenig übel nimmt, der Meinung, die aus vielen berfelben, Thiervffangen gemacht willen will, bengetreten ju fenn, - Berr Sill, fage ich, bachte fich bet jenen obern Faserchen febr bald die maunlichen Blumen und ben den Rornchen Die weiblichen fruchteragenden Werkzeuge ber Pflange. Ben der erften Unterfuchung im Septembermonath, fonnte er nichts beraleichen entbecken, was feine Bermus thung unterftuget hatte; dagegen fand er in dem Juliusmonathe des folgenden Rahres alles feiner Erwartung gemaß. Munmehro zeigte es fich, daß die von bem obern Theile des Upfels inwendig fren herabhangenden furgen und fleinen Raferchen nicht bie auffersten Enden der Zweige maren, woraus die Materie ber Rinde befter bet, indem fie nicht die blaggelbe, dem Buchebaumholze abnliche Farbe und eine freifichte Dberflache hatten, fondern daß man fie fur volltommen unterichiedene Rorper halten muffe. Sie entstunden einzeln aus den Theilungen ber Ameige, und befanden fich allezeit in der Mitte des Theile, wo fich zween Zweige voneinandet fonderten. Sie waren auch alle von gleicher lange und Girrichtung, und von einer leichten, schmammichten und schneeweissen Materie; aber an Staubbeuteln (Antherae), die auf Stengeln von einer gang besondern Rigur faffen, feblie es ihnen auch nicht. - - Dhne bem Berrn Sill in feinen bochft genau befchriebenen als lersubtileften Beobachtungen bier weiter ju folgen, wird es hinreichen angemerft it haben, daß die Staubbeutel ben ihrer fugelformigen Bestalt in gleich weiten Ente fernungen geben tiefe Furchen hatten, fo daß fie die Frucht ber Sura (bes Sand, buchsbaums in Umerifa) im Rleinen vorstelleten und von dem Glange eines icho nen, obwohl schwachen Purpurs vieles an sich hatten. Diese Rugelden fprungen aber auch, wie eine amerikanische Frucht in zehen gleiche Theile auseinander, und stäubten ihr ausserst feines Mehl, wovon die abgefonderten einzelnen Theilchen eine ovale Rigur und weiter nichts zeigten, rings um fich ber. Bu diesem Unfborften der fugelichten Staubbeutel mird aber erfodert, daß fie ein wenig troden geworden Da der gange Upfel auf Steinen nabe am Ufer, festifiet, und nur gur Beit der Fluth vom Seewaffer bedecket wird, welches ihn mahrend der Gbbe wieder ver, laffet, fo folgert Berr Sill, daß die innere Sohlung deffelben bald voll Baffer fen bald aber wieder etwas austrochnen fonne. Und gerade eine folde Abwechfelung mußte in demfelben vorgeben, wenn bas aus den zerfprungenen Staubleuteln verfliebte Mehl zu denen Werkzeugen, ju deren Schwangerung es bestimmet ift, ges langen und fich ihnen mittheilen folte.

Gleich angenehme und bewundernswurdige Nachrichten giebt uns Berr Sill bon ben Kornchett, die am untern Theile des Upfels in dem innern Raume deffel. ben anzutreffen find und von ihm für die weiblichen Werzeuge der Pflanze gleich aufänglich gehalten wurden. Durch ein mittelmäßiges Bergrößerungsglas hatte ein folches Köruchen bas Unsehen eines bennahe runden Klumpens fleischichter Mas terie, von der Große einer halben Muscatennuß, deffen Oberflache zugleich rung. Es hatte aber auch an feinem Boden einen Dicken Rand, wodurch das licht war. selbe an der inneren unteren Flache des Upfels bennahe eben so, wie der Apfel selbst an dem Jelsen, befestiget mar. Ben einer noch genaueren Untersuchung fand sich endlich, daß die gange Oberfliche bes Kornchens voller gang fleiner Stiche war, Die aber nur die aufferfte Saut burchbohrten, und fich in der barinu enthaltenen weiche Aller Wahrscheinlichkeit nach, bienen biefe feine Defnun. lichen Materie verlohren. Ben in ber Oberflache ber Rornchen baju, baf ben verftiebten Mehltheilchen aus ben Staubbeuteln ber Eingang verschaffet wird. - Go viele Mibe fich nun auch ber ludende Engellander gegeben hat, in den Sohlungen diefer weiblichen Blumen etwas bon Saamen ausfundig ju machen, fo war boch alles umfonft. Dagegen befam er eine neue Erscheinung zu Besichte, Die alle seine Aufmerksamkeit rege machte. Es fielen mahrend der Zeit feiner Dachforschung einige Erhebungen ab und hiengen fich an die Geiten bes Gefages an, nahmen aber auch augenscheinlich an Große gu, bis einige von ihnen ju der Große einer großen Erbfe gelangten, und die vollige Be. stalt der Pflanze erreichten, von welcher fie entsprossen waren. Bier ward alfo ein neues Verfahren der Natur in der Fortpflanzung diefer Seepflanze dem forschenden Unstatt einer Frucht, die Saamen zu ihrer Fortpflanzung enthal. Auge befannt. ten folte, entstehet ein schlechter Embryo, der, wenn er beschwängert worden ift, reif wird und abfallet, und ber, anstatt einen einzelnen Sproffen abzugeben, welcher almählig zu einer Pflanze machfet, fich ausbreitet, und ohne den Berluft einiges Theiles, almählig eben daffelbe wird, was seine ursprüngliche Pflanze war. Da nun aber die Mutterpffanze nicht die geringste Defnung hat, welche den gang teifen Embryonen einen Ausgang verschaffen konnte, fo ichlieffet Berr Sill, Daß fie felbft nur etwa ein Jahr daure, und daß die von ihrer Ginschränkung befrenten Embryonen das nachfte Jahr ihren Berluft reichlich wieder erfegen werden. Die Faserchen, vermittelft deren die Mutterpflanze an den Felfen fesififet, ver, trocknen und fallen weg, und die beständige Bewegung des Seewassers befordert Weil man insonderheit im ihre Hufibsung, bis sie endlich gang abgerissen werden. Berbste so viele Seebeutel auf der See ichwimmen fiehet, so spublet aber auch die beständige Bewegung des Waffers alle Embryonen ab, und obgleich viele davon verlohren geben, fo feget sich boch eine zur Fortpflanzung der Urt zureichende Ungahl auf den Felfen fest, wodurch neue Pflangen für das folgende Jahr hervorgebracht merden. 3 3

werden. Sie werden fast augenblicklich an ihrem untersten Theile an ten Felsen befestiget, vermittelst dessen sie an dem Stamme der Pflanze festsaßen. — Und wer wolte nun noch wohl ben allem solchen Unterricht Bedenken haben, dieses Pro-

buft der Gee mit Beren Sill fur eine Pflanze ju halten?

Hat denn aber der scharfsinnige Naturforscher überall nichts thierisches daran entdecken können? Und auch nicht einmal die strahlenden Bluthen auf der Ober, släche, wovon Herr Pallas doch als Augenzeuge spricht? Aber auch davon sahe er allerdings etwas, und seinen sogenannten zeheuten Versuch hat er sedigisch da, zu angewendet, um seine auch darüber sehr weit getriebene Erfahrungen uns mitzutheisen. Nur giebt es zwischen ihm und unsern Autor diesen Hauptunterschied, daß er das thierische blos an einer einzigen Pflanze, nicht aber an allen den übrigen, die er von der Küste mit sich nahm, hat wahrnehmen können, und daß er also davon auch nur, als von einer besondern Art eines Insektes, das sich in dieser Pflanze aushält, beständig spricht.

So wenig man verlangen kann, den Unterricht des Herrn Hills hier gant übertragen zu finden; so halten wir es doch für Pflicht, so viel wenigstens davon benzubringen, als zur Vergleichung der von zwen großen Mannern über diesen Punkt

uns vorgelegten Erfahrungen nothig ju fenn fcheinet.

Berr Sill bemerfte alfo an feinem einen Eremplare, daß die Dberflache beff felben, anstatt vollkommen glatt und einformig ju fenn, als welches die Gigenschaft aller übrigen Erempfare war, viele Defnungen von einer regelmäßigen ovalen Sie gur, die aber in unregelmäßigen Entfernungen voneinander faffen, vorzeigte. gar konnte man, wenn man mit einem Bergrößerungsglafe in biefe Boblungen bine einfabe, verschiedene langlichte und dunne Korper auf dem Boden berfelben entbe-So bald cken, bavon einige an ben Enden fpifig, andere aber etwas bicker maren. ber Upfel in ein Befaß mit Geewaffer gethan wurde, fo naherten fich bie in ben Defnungen entdeckten Rorper mit ihren aufferften Guden der Dberflache, erhuben fich barauf ungefahr ben fechsten Theil eines Bolles über Diefelbe, woben benn ein jeder Saufen von ihnen zusammenblieb und einen pyramidenformigen Rorper aub? machte, deffen unterfter Theil bie Mundung der Defnung ausfüllete, und der fich Nicht lange darauf schien oben in eine unregelmäßige und stumpfe Spige endigte. ber Upfel über und über mir folchen Stacheln bewafnet gu fenn, ale man an ben runden Secenern oder Seeigeln (Echinus marinus) ju feben gewohnt ift. Dach einer Entfernung des herrn Sills von etwa zwen Stunden ichien bie Dberflache von Stacheln wieder gang fren zu fenn, die locher aber konnte man noch feben, wiewohl fie fich ziemlich zusammengezogen hatten, und eine jede Dberflache berfelben warf auf eine zierliche und regelmäßige Weise vierzehen blafrothe Strahe Diese Strahlen nahmen so vielen Plag ein; daß sie fich an verschie len von sich. denen denen Stellen einander begegneten und dem Upfel auswendig das Unsehen eines Neses, dessen Faden rothlich sind, ertheilten. Sie lagen also auch ganz flach und dichte auf, gleich als wären sie an der Oberfläche des Upfels besestiget. Kaum aber daß man mit einem Federkiel in das Wasser hineinstieß, so richteten sich jene liegende Strahlen, nicht nur in der größesten Seschwindigkeit hausenweise auf, so daß der Upfel wieder ein Seeen mit Stackeln zu senn schien, sondern sie zogen sich auch sogar in einem Augenblick wieder in ihre Höhlungen zurück. Beweiß genug von einem belebten Körper in dem Balle, der aber dadurch noch sehr verstärft wurde, daß der Naturforscher mittelst hineingeworfener rother Würmer aus den Fischer, teichen, alle diese Strahlen nach Gefallen hervorgelocket und zwischen benden Thie, ten einen mehrmaligen Zweisampf, woben auf benden Seiten der Verlust sichtbar war, veranlasset hat. Sogar sahe man, daß die kleinen Würmer von dem vielars migen Insekte, welches aus den Defnungen des Balles hervorgelocket war, nach ges endetem Streite verzehret oder vielmehr ausgesogen wurde.

So vergeblich nun dieses lebendige auf der innersten Flache eines durch einen Berticalichnitt in zwen Theile gebrachten Apfels gesucht worden war, so ward denn endlich, nachdem die ovalen Defnungen der Rinde mit einem seinen Federmesser durchschnitten wurden, in einer jeglichen derseiben, als in einer Zelle, ein lebendis ges Thierchen entdecket und sogar herausgebrache. Diese unmittelbare Wohnung der kleinen Creatur in dem Gewebe der Rinde war von einer ovalen gedruckten Fi, gur, wovon der Theil, so der Rinde am nähesten war, merklich enger siel, als der mehr untere Theil, so daß es unmöglich schien, wenn der Körper die ganze Höhlung anfüllete, daß die Creatur alsdenn, wenn sie wolte, herauskommen konnte. Gleich, wie nun die Höhlung auf ihrer äussersten Fläche ziemlich glatt war, die Zwischenztäume des Gewebes aber mit einer weißen schleimichten Materie von dem Körper des Thieres angefüllet waren, so war der untere weitesse Theil nicht völlig so glatt, als das übrige, sondern es sauden sich fünf Eindrückungen darinn, die gleich der übris gen Höhlung überhaupt am Eingange enger und inwendig weiter waren.

Die ausserst lebhafte Creatur war von solcher Größe, daß sie ihre Zelle vollskommen anfüllen konnte. Der Ropf, an welchem sich keine Augen zeigten, war klein und rund, der Hals dunue und der leib hatte eine ovale Figur, war flach und an dem größeren Ende in verschiedene Stücke getheilet. Die ganze Oberstäche dieses zarten Thieres war glatt und glanzend, und die weisse Farbe hatte einen schwachen Ansaß von Roth. Der Rand des ganzen Körpers war vollkommen glatt und gieng bis an den Boden, oder den größern Theil des Ovals, in einem Stücke weg; hier aber war er tief eingeschnitten und in fünf Stücke getheilet, die alle gleich lang und breit waren. Ein sedes war größer an dem äussersten Ende, und nach oben zu kleiner, und alle waren vollkommen nach den Höhlungen, die zu ihrem Be, hältnisse

haltnisse bestimmet waren, eingerichtet. Db nun gleich nicht gerade zu geläugnet werden kann, daß die Ereatur nicht das Vermögen haben solte, sich selbst so due sammen zu ziehen, daß sie nach Gefallen herauskommen könnte, so ist es doch augens scheinlich, daß es einer ausserlichen Gewalt kaum möglich sen, dieses Thier aus feinem Aufenthalte herauszubringen; denn es ist nicht nur der ganze Körper über, haupt, und ein jedes von den funf Stücken insonderheit, unten größer als oben, sondern es stecket auch ein jedes in einer solchen Köhlung, die ganz genau nach ihrer Größe eingerichtet und deren Durchmesser an der Mündung kaum dem halben Durch, messer des darinn besindlichen Körpers gleich ist. — Ausser der Gestalt war nichts besonders an dem Thierchen zu entdecken, ausgenommen, daß der lauf des Magens und Eingeweides und selbst die peristaltische Bewegung derselben, einigermalsen, wiewohl nur sehr schwach, längst dem leibe zu sehen war. —

Der Bordertheil des Kopfes gleichet, wenn man ihn von vorn betrachtet, einem abgeschnittenen Regel. Das Ende desselben ist nicht vollkommen eben, indem der Rand davon erhaben ist. Die Theile, so nächst dem Rande liegen, sind eine gedrückt, in der Mitte aber ist wieder eine Erhebung, die in der Gestalt eines längt länglichten und hohlen Rüssels fortgeht, der in einer schneckenformigen Figur auf gewickelt ist. Dieses ist das Wertzeug, dessen sich das Thierchen zum Essen oder vielmehr zum Aussaugen der Körper bedienet, indem es dasselbe nach Wohlgefallen zweymal so lang, als der Körper selbst ist, ausstrecket, und damit an jeden Theil des zwischen dem Umfange der Urme befindlichen Raumes hinreichet. Alles, was sich an diesem Rüssel entdecken ließ, war, daß er eine Höhlung hatte, und daß eine

bunkelbraune Saut inwendig in demfelben herumlief.

Um den Ropf figen vierzehn Urme in einem runden Rreife. Gie entspringet von der Dberflache des Ropfes felbft, ein wenig unter dem Rande oder Dickern Rreife, ber das stumpfe Ende des Ropfes ausmachet. Sie find nicht alle von gleicher lange, wiewohl diefer Unterschied nicht febr groß ift. Sie find nicht gleich ben Armen bes Polypus und vieler anderer fleiner Seeinsekten, Die nach Gutdunken fich verlangert und verfürgen, fondern fie bleiben allezeit unveranderlich. Da nun diese Theile bet stimmet find aufferhalb der Belle zu fenn, fo haben fie auch nicht eine weiche und Schleimige Saut, wie der Ropf und Leib, fondern eine ftarke und gewiffermaffet Alcht davon find furger und schalenahnliche Bedeckung von der Natur erhalten. bunner, die andern fechs aber großer und dicker. Gie haben alle Belenke, allein bas aufferste Ende der acht fleinein endiget sich in eine schlechte Spige, oder einen Stachel, da hingegen ein jeder von den feche großern am Ende eine Urt einer Rlaue, gleich der Scheere eines Rrebfes hat, welche er nach Befallen ofnen und feinen Raub Sowohl die kleinen als die großen Arme haben übrigens Damit faffen fann. Thre feche Gelente. Die fleinern find nicht rund, fondern gedruckt und edigt. Farbe

Farbe ist wie das bleiche Noth der Pfirsigbluthe. Auf jedem Gelenke stehen ungefaft langsthin acht Meihen kurzer steifer kohlschwarzer Haare, und da sie nicht weir von einander stehen, so scheint der ganze Arm haarigt. Die Gelenke sind zur Bewer gung sehr wohl eingerichtet, und jedes ist mit einer feinen weisen Haut überzogen. Das ausserte Ende des lesten Gelenkes eines jeden dieser Arme hat einen Stachel von ziemlicher länge, der kohlschwarz, hellglänzend, sehr fein und spissig ist. Gleichwie nun die Scheeren der größern Arme dazu dienen den Raub zu halten, wozu auch die vielen Haare das ihrige bentragen, so verseszet das Thierchen den Creatus ten, die ihm in den Wurf kommen, mit jenem Stachel eine ködtliche Wunde.

Die größern Urme sind wenigstens dem gedoppelten Durchmesser der kleinern gleich; wiewohl sie dieselben an kange nur sehr wenig übertreffen. Auch sie haben sechs Gelenke. Sie sind eckigt und voll stumpker warzenahnlicher Erhebungen; sie sind aber nicht haarigt, wie die kleinern. Die Klaue an der Spise eines zeden die, ser Urme bestehet aus zween Theilen, einem größern und einem kleinern; ein jeder ist sehr scharf an dem aussersten Ende und inwendig zackigt; auch sind die Spisen der Zacken ganz scharf. Die Creatur kann diese Klauen ziemlich weit öfnen und kast wieder zuschließen, so daß ein kleines Insekt, wenn es auch nur einen einzigen Griff bekommen hat, davon sterben muß. Die Farbe der größern Urme ist schwarzlich, die Klaue an demselben aber ist eben so kohlschwarz, als die Spise der kleinern.

Schon ist es gesagt, daß das Insekt mittelst des Stachels an den kleinern Urmen seinem lebendigen Raube eine todtliche Wunde benbringe. Und wenn nun dieses geschehen ist, die größern Urme aber, vermittelst ihrer verschiedenen Gelenke, die Beute dem Ropfe viel naher gebracht haben, so wird der Russel, welcher drens mal langer, als er sonst war, ausgestrecket und mit dem ihm eigenen stumpfen und dum Saugen bequemen Ende in die bereits gemachte Wunden, und zwar in eine nach der andern, hineingebracht, bis alle Saste herausgezogen sind, daher denn d. E. von dem rothen Wurme nichts als eine dunne weißliche Hauf übrig blieb.

Die verschiedenen Thiere von dieser besondern Urt, die in dem Seebeutel waren, lebten eine ziemliche Zeit; es zeigten sich auch während dieser Zeit eine Menge junger Thierchen von derselben Urt auf der Oberstäche der Pstanze. Allein, da sie zu schwach waren sich von denen ihnen dann und wann zugeworfenen Würmern zu nähren, und da ihnen das künstliche Seewasser nicht so dienlich, als das natür, liche senn mochte; so sturben sie alle. Auf welche Urt sie aber hervorgebracht wur, den, blieb ein Geheimnis, weil man, aller Untersuchung ohngeachtet, in keinem einzigen von den alten Thierchen einen Embryo oder ein En hat sinden können. — Bis so weit Herr Hill.

Und nun mögen die Leser selbst urtheilen, ob Herr Hill und Herr Pallas, die in Rucksicht auf dasjenige, was die Sinne von dem Thierischen im Seebeutel Charafteristif der Thierpst. II. Th.

empfinden konnten, einigermassen ganz übereinstimmen, auch darinn zu vereinigen fenn mochten, daß dasselbe, (so wie es unsers Autors Meinung mit seinen strabe lenden Bluthen ift) ein wesentlicher Theil des pflanzenahnlichen Produktes sen.

Zum Schlusse merke ich nur noch aus dem Marsigli an, daß derselbe, als er seine Seepomeranze mit einer Scheere durchschnitten hatte, in allen ihren Their Ien eine Bewegung bemerkte, gleich als ob es damit etwas ware, das ein thierin sches leben hatte. Eben dasselbe hat aber auch schon Imperatus davon versichert, indem er sagt: wenn man den Körper öfnet, so begiebt er sich vom neuen wieder in eine runde Gestalt, gleich als wenn ihm die Kraft zu empfinden und sich zusammenzuziehen eigen ware. Frensich wird das leben dessenigen, was in der Pflanze thierisch heisen könnte, durch diese gleichstimmige Beobachtung gen noch gar nicht erwiesen; indessen schenen sie doch einen Umstand zu betressen, der ben diesem nach seiner eigentlichen Natur noch nicht hinlänglich bekannt gewordenen Körper nicht gänzlich aus der Ucht zu lassen ist. — Auf Herrn Müllers Zeugniß beruhet es meines Wissens nur noch allein, daß das innere Bestandwesen dieses Produkts brenartig sen, und daß es in ein schwarzes Pulver zu zerfallen pfleges wenn der ganze Körper trocken und leicht und daben oft wohl gar schwarz werde.

Daß diese Gattung auch im Steinreiche vorkomme, wird vom Herrn Schrifter in seinem lichologischen Reallerico S. 33. und vom Herrn Walch in der Maiturgesch. der Bersteiner. Th. II. Abschn. II. S. 39. versichert. Sie hat, sagt der erste, eine griesichte Kruste, und wird bald einzeln, bald zusammenger wachsen angetroffen. Dem lettern heisen sie in solchem Zustande Allenonienballe.

8. Die gallertähnliche Alcyonie. Alcyonium gelatinosum. Engl. Pipe weed; Pudling weed; Sea-raggedstaff (Ellis). Ielly-Fucus (Hudson).

Eine aschgrau durchsichtige ästige Alcyonie, deren rundliche Aeste ein wenig spissig ausgehen. Alcyonium einerascente-hyalinum ramosissimum, ramis teretibus subacutis.

Iohnson. It. cantabr. p. 3. f 3. Ger. Emac. p. 157. Merret. Pip. p. 40. Raj. Syn. p. 49. n. 42. Fucus nodosus et spongiosus. Parkins. Theatr. 1304. Spongia ramosa altera anglica.

Ellis Corall. p. 87. (gall. p. 102. germ. p. 94.) n. 5. tab. 32. fig. dD. Alcyonium ramofum molle.

Seba Thes. III. tab. 98. f. 4. (ein trockenes Erempsar) Mya marina, tenuis, ramulis teretibus, minutis, Balanis ad extremitates connata.

Baster. Opusc. I. tab. 1. f. 5. 5. Alcyonium ramosum molle. Hudson. Fl. angl. sp. 26. Fucus gelatinosus.

\*Planc.

P'lanc. Conch. Ed. II. p. 115. c. 29. tab. 10. fig. A. Alcyonium digitatum, gelatinosum, album.

Beschreibung.

Es übergiehet diese Urt mehrmals die Blasenforallinen, die Konchnlien und andere Rorper, und machfet gang geil in febr viele langlichtrunde, etwas flumpfe Man fiehet fie baber auch ofters als fleine Straucher, die (in knotige Neste auf. ihrer Urt) groß genug sind und der Gestalt nach mit dem Augenschwamme (Spongia oculata) überein kommen. Sie bildet aber auch wohl sappichte einfache Stummel, dergleichen und Guis vorgestellet hat. Die dichte Substanz ift von der Konsistenz des fleischichten Theiles in den Zwiebelwurzeln und von einer asch. graulichen durchsichtigen Farbe; jugleich enthalt sie vieles Wasser, gehet aber, wenn sie trocken geworden ift, in die allerkleinsten dunkelbraunen Theilchen über. frischen Eremplaren ist die Oberfläche mit ungemein kleinen, anlindrischen, dicht bensammenitehenden Warzchen, welche an ihrer Spige mit Strahlen bluben, be. Das Vaterland ift das Meer zwischen Holland und Engelland, als wo feßt. Diefe Gattung bin und ber febr reichlich fortwachfer. Unmerfungen.

Ich habe einigemal Polypen, welche jedoch von der aussersten Trägheit wa, ten, ganz deutlich darinn gesehen. Das Thierische dieser Urt hat überdem mein sehr werther Freund, Herr S. G. Gmelin, der Arznengelahrheit Doktor und Mitglied der Harlemmer Gesellschaft, mittelst chymischer Untersuchung, noch mehr bestätiget; denn er hat durch die Destillation ein flüchtiges thierisches Salz, ein brandiges Dehl, (von dessen Dasenn auch schon der Geruch benn Verbrennen des Körpers hinlänglich zeuget) etwas weniges von alkalischem Geiste, und ein seuers

beständiges laugenfalz in dem sogenannten Todtenkopfe vorgefunden.

Plancus saget uns 1. c., daß er in seinem Eremplare inwendig weisse wurm, formige Fibern angetroffen habe; daher es vielleicht senn kann, daß es von dem unfrigen verschieden ist.

Die von dem Autor angeführten englischen Benennungen besagen soviel als Pfeisfengraß, Wurstkraut, sumpigter Meerschaft. Sie schreiben sich von den Fischern her; ihre Undeutlichkeit darf also niemand befremden. Weil Müller (im linn. Naturs.) für diese Gattung den Natuen Seegellert bestimmet hat, ohngesachtet er das Geschlecht der Afterpolypen (Vorticella) ebenfals damit bezeichnet, so habe ich ihm diesmal nicht folgen mögen. Im Französischen sindet man defür Alcyon à noeuds.

Linn, S. N. XII. Sp. 2. Faun. Suec. p. 2228. Alcyonium gelatino-

fum. A. polymorphum gelatinofum.

Muller sinn. VI. 788. t. 28. fig. 1. Fabric. Faun. Groenl. p. 447.

Ellis konnte sich ben der Ausgabe seines Werks von den Korallinen noch nicht überzeugen, diese Gattung für eine wirkliche Alchonie anzunehmen, und wolte das gallertartige Meerprodukt, welches er als gelb angiebet, eher für den laich einer gewissen zahlreichen Schalthierengattung annehmen. Noch sehet er hinzu, daß es den Fischern ben der Insel Sheppen, deren Neße es aufhalte, vieles zu schaffen mache. Un einem überzwergen Durchschnitte bemerkte er aber auch, mit Benhüsse eines Vergrößerungsglases, daß es voll kleiner regelmäßiger enförmiger Figuren war.

Die Nachricht des Basters (S. 25.) welche gleich furz ist, beschreibet-und ben Queerdurchschnitt eines Theiles ber Alcyonie, als eine aus vielen irregularen Bellen, die mit einer flaren falgigen Reuchtigfeit angefüllt maren bestehende Rlade. Er will aber auch zwischen biefen Zellen und ber auffern gallertahnlichen Dbeifidde eine ungahlbare Menge ichwarzer Punfte, die er als Die Sagmen ber Pflange betrachtet, gefeben haben. Die vielen Polypen, welche an dem Rorver aum Bors fchein famen, waren nur flein. Gein abgebildetes affiges Eremplar gehet ubrit gens von demjenigen, welches und Seba und Muller vorgelegt haben, towohl in ber Geftalt, als wegen ber geringern Ungahl ber Wefte, merflich genug ab. der zulehtgedachte Schriftsteller bas gallertartige Bestandwesen etwas fester als Froschlaich, und von grunlicher Farbe, Die Oberflache als feinschuppia und burd, lochen, bas innere Gewebe aber unregelmäßig geflect beschreibt : fo icheinen bab alles größtentheile, nur in andern Ausdruden dasjenige zu fenn, mas wir vom fel-Bafter und Beren Pallag bereits gelernet haben. Dag bie ausgetrochneten Eremi place fehr fchrumpfen und unformlich werben, und dafi ihre affige Gestalt in Weine geift beffer ju erhalten fen, wird übrigens leicht Glauben finden. - Man findet mehrmals, daß fleine Seceicheln (Balani) fich baran angesest haben, welche Seba I. c. naher befchrieben bar. - Berr Pallas hat Diefe Gattung nachber auch in dem Eismeere gefunden. (Reisen in das Rufische Reich Th. III. G. 34.)

9. Der Seekork des Schlossers. Alcyonium Schlosseri.

Ein Seefork, welcher frustenartig, von brenigtsteischiger Substanz, von einer dunkelbraunen Farbe ist, sich aber auch mit angewachsenen goldgelben Blumchen, deren Blatter ein durchstochenes Löchlein wahrge, nommen wird, darstellt. Alcyonium crustaceum pulposum fukcum, flosculis fulvis adnatis, petalis pertusis.

\*Rondelet. Aquatil. II. p. 130. Gesn. Pisc. (1575.) p. 155. Uvae

marinae.

Schlosser. Act. Angl. vol. 49. part. 2. n. 61. p. 449. icon. Alcyonium carnosum, asteriscis, radiis obtusis, ornatum.

Borlac. Cornub. p. 254. tab. 25. f. 1. 2.

Respectively.

Es sind Krusten von dunkelbraumer oder aschgrauer Farbe, die sich auf dem Fig. 62. A. Meerlaub oder auf andre Körper angelegt haben. Un denselben bemerkt man siache B. vergröße und angewachsene, jedoch zerstreutstehende Blümchen, welche aus Blätchen, die sert. aus dem enrunden ins lanzensormige, übergehende Figur haben, und sämtlich um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt herumstehen, zusammengesest sind. Ein legliches solches Blätchen ist aber nach seiner känge ausgehöhlet, und an seiner Ertrez mität mit einer unaushörlich zappelnden kleinen Mundösnung durchstochen. Im Mittelpunkte des Blümchens sindet sich eine gemeinschaftliche fast becherformige Mündung, welche sich mit großer Geschwindigkeit und auf verschiedene Weise zus sammenziehet und wieder öfnet, oft aber eine geraume Zeit verschlossen bleibt. Dem Berrn Schlosser sam es aber auch so vor, als wenn er in diesem Munde zarte Vasern, die sich mehrmals hin und her bewegen, wahrgenommen hätte. Die Substanz zwischen den Blümchen ist mit kleinen ungleich großen zerstreuten Enern, wovon die kleinern kuglicht, die größern aber oval sind, besest. Ihr Ausenthalt ist in dem Meere ohnweit Cornwallis.

Unmerkungen.

Ge ward dieser Seefork zuerst von dem berühmten Schlosser entdeckt, als welcher denselben an verschiedenen Seesaubarten ringsherum angelegt in dem Hafen ben Falmouth angetroffen hat, und so gutig gewesen ist, mir ein Exemplar davon dutommen zu lassen.

Herr Ellis hat in einer dem Bericht des Schlossers bengefügten Unmerkung die Meinung geäussert, daß jegliches Blatchen der Blume ein besonderes Thier sen. Allein auch hier, und mehr als ben irgend einer andern Thierpfianze, liegt es zu Tage, daß die ganze Rinde ein in eins fortgehender kunstlich zusammengesester Bau sen, dessen Organe eben jene Blumchen sind, so wie es die Fühlerchen der Seesterne und der Meerapfel auch sind, nur daß dieselben zu einem verschiedenen und weniger edlen Gebrauche dienen sollen.

Eine der Schlosserschen Gattung anverwandte krustige Seekorkart von grü, ner Farbe, auf welcher gelbe und kast mit zwen Defnungen versehene Blumchen zer, streuet vorkommen, hat uns Borlace im angezogenen Werke (tab. 25. fig. 3.4.) beschrieben und auch abgebildet vorgelegt; er hat aber auch noch eine andre Umbrassarbige, mit gelben undurchbohrten und spiswinklichten Sternen (tab. 25. fig. 5.6.) bekannt gemacht. Sen diesen sind auch noch zwen andre vom Nitter Linne in der Faun. Suec. Ausg. II. 2227. 2228. angesührte Alchonien bennahe ähnlich; das

21 a 3

eine davon ist roth, das andre gallericht; und bende schreiben sich aus dem nordischen Meere her. Er beschreibt sie als ungestalt, einem Gallert ahnlich, und durchsich, tig, sagt aber auch zugleich, daß Polypen, welche sich mit ihren Strahlen oder Urmen wie ein Madreporenstein zeigen, darans hervorgehen.

Bufage.

Linn. S. N. XII. Sp. 6. Alcyonium Schlosseri. A. subrotundum, stuposum, stellis radio pertusis.

Pallas Spicileg. X. p. 53. moselbit es Botryllus heißt, und mit ihm ein neues

Geschlecht angefangen wird.

Da das Werk des Borlace selten ist, so will ich aus demselben folgende

Mebenarten anführen.

Die erste ist eine harthäutige durchsichtige Substanz ohngefehr sechs Zoll in ihrer Größe; die Dicke belief sich auf ein Sechstheil eines Zolles, ihre Faebe war dunkelgrun. Die aus zehen stumpfen Blättern zusammengesetzen Blumchen hatten eine helle gelbgrune Farbe; jedes Blumchen hatte zwen durchbohrte Stellen oder Fleckehen (als durch welche doppelt angebrachte Poros, deren einer dem andern an dem breitern stumpfen Ende in gerader linie bald folget, diese Art von des Herrs Schlossers seiner leicht unterscheiden läßt), man sahe auch die Farbe des Blätchens in ihnen durchschimmernd, und alles zusammen gab das Unsehen einer auf dem Stein gelegten zierlich gearbeiteten Tapete.

Ueber die andre Debenart erklart er fich fo: Die Farbe Diefer ebenfals einem zusammengefrornen durchsichtigen Korper abnlichen Substanz war ein lebhafteb Braun, bas fich mit ber Colnischen Mahlererde vergleichen läßt. blatchen endigten fich mit einer scharfen Spige, und waren in jeglicher Blume nicht allzeit von gleicher Ungahl zu finden, so daß fie von sechs bis zwolf gezählt werben konnten, indeffen ftellten fie zusammen jedesmal eine irregulaire Sternfigur vor; nicht hatten fie aber, wie jene Urt irgend eine burchbohrte Stelle an fich. gang gelbe Farbe auf dem braunen Grunde der Gubftang zeichnete fie übrigens fo ausi Ullein diese schone Farbe als wenn fie darauf fo viele Goldsternchen vorstellen folten. wird unmittelbar matt und fchlecht, fobald man den Rorper aus feiner narurlichen Lage bringt, und fann auch badurch nicht wieder hergestellt werden, daß man ibn wieder in das Seemaffer hatt, fo daß man fie nur blos ju der Zeit in ihrer Bollfoms menheit mahrnehmen fann, wenn man an Ort und Stelle ift, wo der Rorper bers ausgezogen wird, oder noch irgend woran festfist. Im trocknen Buftande rungelt Die Substang gleich einem angestegelten leber jusammen, und mit Scheidemaffer brauset sie gewaltig auf.

Die Figur der Meerweintraube (Uva marina) benm Rondelet konnce man auch wohl auf diese Alcyonie siehen.

10. Die

### 10. Die Seeseige. Alcyonium Ficus. Engl. Sea-Fig. (Ellis)

Ein Seeforf in knolliger Gestalt und von brenigtfleischiger Substand, auf welcher brustwarzenahnliche und gestirnte Erhebungen borkommen. Alcyonium tuberiforme pulposum, papillis crebris stellatis.

I. Bauh. Hift. III. p. 817. Alcyonium tuberosum.

Imper. ital. p. 599. lat. p. 839. Alcyonium tuberosum forma Ficus; Halcyoneum quintum Dioscoridis.

Raj. Syn. p. 31. n. 3. Pulmo marinus alter Rondeletii.

Marsigl. Hist. mar. p. 87. tab. 16. n. 79. Ficus substantiae inter Spongiam et Alcyonium mediae.

Mercat. metall. arm. 6. c. 6. p. 102. Alcyonium quintum antiquorum. Ellis Corall. p. 82. (gall. p. 97. germ. p. 89.) n. 1. tab. 17.b, B. Alcyonium pulmonis instar lobatum.

Befdreibung.

Es find bennahe kuglichte Knollen von birnformiger Geftalt, ober von einer folden, da mehrere rundlichte Theile ein Ganges ansmachen. Die haben eine Dlivenfarbe, und eine brenichtfleischige Gubstang. Bon guffen find fie mit ftern. führenden bruftwarzenahnlichen Erhöhungen überfaet, inwendig aber fornicht. Diefe bon mir noch nie geschene Urt hat Ellis am besten beschrieben. Man findet sie im mittellandischen und englischem Meere.

Bufage.

Reim. p. 145. Ginann. I. p. 41. Neue Maniaf- III. 355. Befm. Bibl. VI. p. 166.

Mineral. Beluft. IV. p. 137. tab. f. 1-3. versteinert.

Linn. S. N. XII. Sp. 10. Aleyonium Ficus. A. obovatum, pulposum

livens. Guis fagt hievon folgendes: das Produkt ift von auffen dunkel olivenfarbig, und giebt, wenn man es ofnet, einen unangenehmen Geruch von fich. fleischige Substang ift voll fleiner, langlichter, gelblicher Partifeln, mober auch der . Mame Secfeige fommt. Die gange Dberflache ift mit fleinen fecheftrabligen Sternen bedeckt, welche fleinen fechsarmigen Polypen gleichen. Inwendig besteht es aus vielen nebeneinanderstehenden fleinen gelbligen, und mit einer hellen flebris Ben Feuchtigfeit angefüllten, langlich bauchigten Gaden. In ber Mitte findet fich ein fleiner Bang, welcher burch ben Mittelpunkt eines jeden Sterns auf der Dber. fidche hindurch geht, und bis an ben oberften Theil reicht, auch verschiedene regel. maßige Figuren, welche wie Muscheln aussehen, und übereinander liegen, in sich faßt.

faft. Ob bies ber Eperftod, ober bie Nahrung im Magen und bem Darme bes Thieres fen, ift unontichieben.

Ich bin noch nicht überzeugt, daß diese Seefeige das fünfte Alcyonium des Diossorides sen, wie Imperatus und Mercatus es wollen.

Rircher in feinem Museo p. 267. giebt folgende Beschreibung bon ber Seefeige : fie ift vom geringen Bewicht, und mit vielen fleinen Bucteln aufgeschwo! Sie laßt fich nach ihrer Schwere gewiffermaffen mit einer Melone vergleis Wenn man sie in Bon auffen bat fich überall eine graue Karbe angelegt. zwen Stude trennet, fo findet man eine bicht zusammengefeste Maffe, Die aus Fischgraten, fleinen Conchplientrummern, Federbufchen (criftis), Meergraferti wie auch andern dergleichen Heberbleibseln, und einer gewissen leimartigen Reuchtig' feit besteht. Es wird diefelbe auswendig von einer leichten schonen Rinde umgeben. Un bem untern Theile nimmt man eine Urt von Stiel oder Fufiftud, womit fie an bem Meeresboden wie ein Vils angefeffen hat, gewahr. Daber glaube ich, daß fit in ihrem erften Unfange ein ordentlich treibendes Gewächs gewesen fen, welches nut mittelft der von allerlen verschiedenen Korpern sich herschreibenden, und von ben Wellen ineinander gebrachten und angeflebten Partifeln zu einer ungleichen und uns formlich runden Maffe gediehen ift, um welche fich endlich ein anderer fetterer, und wie Stein erhartender Saft angeleat hat. Ift aber diefer Rorper von feiner But del abgeriffen worden, fo kann er wegen ber überall mit eingeschloffenen Luft auf bett Waffer schwimmend schon gefunden werden.

### 11. Die Scepomeranze. Alcyonium Aurantium.

Ein Seekork in kuglichter Form und von goldgelber Farbe, dessen Oberstäche mittelst Sternsiguren warzicht erscheinet und dessen Inwendiges mit bundelweise aneinanderstehenden beinigten Fibern gestrahlt ist. Alcyonium globosum fulvum, stellis extus verrucosum, intus sibris osseis fascicularibus radiatum.

Gesner. Pisces, versio Germanica 1598. p. 154.

Marsil. Hist. mar. p. 82. tab. 14. n. 72,73. Alcyones.

Donat. Adr. p. 60. 64. n. 1. 2. (germ. p. 58.) tab. 10. Tetia sphaerica, cum superficie ex tuberculis sphaericis formata, vertebra eccentrica.

Planc. Conch. Ed. II. p. 44. Append. 2. p. 114. n. 3. Alcyonium flavum durius.

— Act. Senens. Vol. II. p. 218. tab. 8. f. 1, 2. Tethyum plerumque sphaericum, malum aurantium lusitanicum forma et colore referens,

referens, quod horizontaliter dissectum fibras radiatim osseas ostendit.

\*Linn. S. N. XII. p. 1295. Sp.7.

Beidreibung.

Die fugelichten Rorper, welche die Brofe einer Pomerange und eine gelbe Fig. 64. Farbe haben, find an der Stelle, womit fie aufgefeffen hatten, glatt, ba ihre gange übrige Oberfliche voll fleiner Bugelchen ift. Ihre im frischen Auftande fnorplige Substang bestehet, wenn fie trocken geworden ift, gang und gar aus asbestarrigen bundelmeife gufammengetretenen Fibern, welche Bundel aber in einem Rern der eben auch aus fpreudhnlichen Theilen bestehet, aufammenlaufen. Es liegen aber biefe spreuartige Theilchen oder fleine Dadeln des Rernes, (ben man bald in dem Mite telpunfce ber Rugel, bald naber an ber Grundflache Derfelben antrift) in feiner Ordnung beneinander. Die aus beinartigen Fibern gufammengebrachten Bundel baben eine gulindrifiche Geftalt, und baben eine weiffe glanzende Farbe. Dberflache der Allegonie geben fie mehr voneinander, und find ben einer frifchen Do. merange mit fehnigten Fibern burchflochten. Die Fibern in den Bundeln aber geben in eine fort, find überall von gleicher Breite, fteif und gerbrechlich. Gie laffen fich am beften mit ben fteifen Fafern des Usbefts, oder mit den fleinen Stacheln, Die auf der indionischen Reige (Opuntia) figen, vergleichen, und find feinesme. ges, wie Donati vorgegeben bat, aus fleinen Theilchen zusammengefest. Baterland ift das mittellandische Meer; man findet sie auch in dem Meere, ohn. weit dem Worgeburge ber guten hofnung.

Unmer fungen.

Dem Borgeben bes Donati, als irrete die Seepomerange im Meere fren berum, und daß es nur mas jufalliges fen, fie einmal angewachsen ju finden, bat Plancus gang recht widersprochen. Denn naturlicherweise ift fie an der Stelle der einen Seite, Die eine fleine ebene Flache vorstellet, festiffend gewesen, fie wird aber burch die Wellen von ihrem Standorte abgeriffen, ba fie benn gang haufig an das Ufer geworfen wird. Die gelbe Farbe erhalt fich in dem Weingeiffe eine Zeit. lang. Benn fie troden werden, feben fie graugelb and und verbreiten einen febr ftarfen Beruch, der aus bemjenigen, was man bocfigt nennet, und aus dem Um. moniaffalze gemischt ausfäller. Wegen bes Vorrathes von beinartigen Fibern hat diese Gartung eine gewiffe Mebnlichkeit mit den Zeolithen und mit dem bononischen Es har daber auch Bertrand die Muthmaffung angebracht, daß jene Steinarten folden Ulegonien vielleicht ihr Dafenn zu verdanken hatten; und Plans Cus feger noch bingu, baf Rorper von bennabe abnlicher Giruftur, benen aber eine langlichte Bildung eigen ift, vielleicht in Belemniten (Ulpichoffteinen) gewore Es ift übrigens das Bestandwefen diefer Pomerange ziemlich hart und ben maren. Charafteriftif ber Thierpfl. II. Th. bauers

dauerhaft, fo daß fie fich auch in benen aufeinander gehäuften und verfteinerten Gees forpern fich recht gut hat erhalten fonnen, da und hingegen von denen mehr weichen Thieren in foldem Saufe nur noch bin und ber einige Ueberrefte ju Gefichte foms Es mogen also diejenige, welche une die Steine fennen lehren, darauf 21cht haben, ob diese Gattung fich auch unter den Berfteinerungen finde. — Dhuweit bem Porgeburge ber auten Spfnung ift fie gar nicht felten.

Bufake.

Da nicht ein jeder fo leicht wiffen kann, daß man fich ben dem vom Linne beliebten Bennamen lyncurium eine machegelbe etwas durchsichtige halb edle horns fteinart, die zunächst dem Carneol claffificirt werden fann, ju gedenken habe, fo hatte der Ritter ichon deshalb, anderer wichtigern Grunde in geschweigen, &. E. daß ein folcher Stein in ungleichen Studen gefunden wird), weit beffer gethan, wenn er die weit schicklichere Benennung einer Seepomeranze mit unserm Mutor benbehalten hatte.

Das Wort Tetia benm Donatus ift vielleicht aus Tethya entstanden; benn dafür hat nicht nur Plancus fondern ichon Gefner Diefes Produkt gehalten!

ohngeachtet es zu den eigentlichen Tethys nie gerechnet werden fann.

Sowohl Marfigli als Donati kommen darinn überein, daß diefe Korpet, Bende fagen auch insofern fie tugelicht find, oft Die Grofe einer Sauft erreichen. von ihrer Oberflache, daß fie, wenn fie frisch aus dem Meere fomme, weich fen, und der legtere, welcher fie fogar schlupferig glatt nennet, hat une zualeich versichert, daß sie dennoch, wenn sie eine Weile an der luft gelegen, auf ihrer Oberflache icharf und rauh werden. - Go wie die Farbe ber Rinde von auffen in bas Gologeibe fallet, so ist diese, nach des Plancus Bericht, ihr auch inwendig noch eigen. Marfigli feger bingu, daß fie weiß gefeben werde, wenn man den bauffa barauf Er fand auch bie angesehten Moos davon wegschaffe und fie gleichsam reinige. mit fleinen Bugeln befaete und baburch einem Schagrinleder abnliche Dbe: flache bus gleich mit vielen fleinen lochern erfüller, die ihm unter dem Bergroßerungsglafe fo gar fternformig vorkamen; indeffen schweigen die gedachten übrigen Schriftsteller Soviel ist gewiß, daß man in ausgetrocines bon biefem Umftande gang und gar. ten Eremplarien überall keine Poros mehr fiehet; — und vielleicht giebt es auch darinn allerlen Berichiedenheiten, gleichwie uns Marfigli belehret, daß Diefe Bat. tung nicht stets kugeltund falle, sondern zuweilen in platten zwen Fuß hohen Stus den fich auf die Relfen anlege.

Von der innern Struktur hat uns Donati manches Schone gesagt, bas zwar gewiffermaffen unfer Autor bereits aus ihm entlehnet hat, ben ihm felbst abet weit umftandlicher und vergnüglicher, der daben angebrachten Figuren wegen, nach gelesen werden kann. Indessen hat Plancus une den Durchschnitt der Rugel nicht nut

nur einfacher vorgestellet, sondern er behauptet auch, indem er die aus dem mittlern Rern nach dem Umfreise hervorgehenden Strahlen nicht gefrummet, und auf einer Seite eingebenget, fondern geradlinigt vorstellet, baf fein landsmann die Zeich. nung nach einem halb trockenen Eremplare, als in welchem Falle bergleichen Umbre. bungen ber aus beinartigen Fibern zusammengebrachten Bundel vorzukommen pfles Bon benen an der innern Oberflache ber Rinbe fich ane gen, angefertiget habe. ftrebenden und fegelformig ausgebreiteten feinen Fasern, die durch fleine dazwischen liegende beinerne Rügelchen auseinander gehalten werden, will er nichts wissen, eben so wenig, als von ben sennigten Queerfasern zwischen diesen Unsagkegeln in der Substanz ber innern Rinde, als welche bald verfürzet bald wieder in das vorige Maas der Breice zurückgehen und ein Umwalzen der Rugel auf die andere Seite bes fordern oder zuruchalten sollen. Er schreibet diese bende Umftande vielmehr auf die Rechnung bes feiner Einbildung febr nachgegangenen Mahlers. — Da er demjenis Ben nicht widerspricht, was Donati von dem flaren Wasser, bas in dem zwischen ben Strahlen befindlichen Gleische ober beffen Bertiefungen fich findet, uns gefaget bat, so wird man diefes als eine nach ihrer Richtigkeit zugestandene Beobachtungen Schon ansehen konnen. Fur fich feget er noch bingu, daß eine frische Geepomerange einen eben nicht unangenehmen fischahnlichen Geruch habe und daß sie an der Luft ausgetrocknet lange nicht fo übel und nach faulem Fleische rieche, als wenn man fie für fich felbst im Schatten auszutrocknen suchet. — Marsigli hat die Strahlen auf benden Enden fast abgestumpft und nach ihrer lange mit einem Canal in der Mitte verseben abgebildet, und ba bem Donati von unserm Ilutor widersprochen ift, daß sie nicht aus mehreren spindelformigen fteifen Fasern zusammengeseiget find, so wird man fich an die Figur des Frangofen vorerst halten konnen. hauptet doch auch Marfigli eine Zusammenseszung dieser Strahlen aus mehrern fleinern.

Unter ben benden Tetiis des Donati findet sich der Unterschied, daß ben der einen die Oberstäche voll kleiner rundlicher Hügelchen und ben der andern voller länglichen und ungleichen Beulen gesehen wird. Diese letztere hat auch noch ihren etwas kleineren Kern, nicht wie jene, in der Mitte der Rugel, sondern ihrer Grund, kläche näher und ist daselbst von aussen mit zwen ziemlich großen und breiten herausstretenden Stacheln versehen, von deren eigentlichen Beschaffenheit und Gebrauch, aber ganzlich geschwiegen wird.

12. Die Secquitte. Alcyonium cotoneum. Ital. Cotogna marina. (Planc. S. 44.)

Eine unförmliche, aber doch der Angel nahekommende gelbe Alcyonie, welsche inwendig roth ist und ein aus Fibern entstehendes schwammigtes und löcherichtes Gestechte zu eigen hat. Alcyonium informe subglobosum flavum, intus rubrum sibroso-spongiosum cavernosumque.

Dioscorid. Lib. V. c. 136. Alcyonium primum.

Imperat. ital. p. 596. lat. p. 833. Halcyonium durum seu primum Dioscoridis.

\*Rumph. Amb. VI. p. 256. Vespetum marinum.

Seba Thef. III. tab. 99. f. 4. Productum maris perquam fingulare ad Alcyonia referendum. Texturae est densae, spongiosae; leve; foris tuberosum; coloris ex susceptible.

Donat. Adr. p. 56. (germ. p. 52.) n. 1. tab. 9. Alcyonium primum Diofcoridis.

Plane. Conch. Ed. II. app. p. 113. c. 18. n. 1, 2. tab. 10. f. B.D. Alcyonium rubrum, pulposum, conicum plerumque.

Beschreibung.

Es sind ungestalte, mehrentheils aber enrunde oder fegelformige Roppet, Die entweder mit der Grundfliche oder mit der Spife des Regels irgendmo anfifen und im Durchmeffer bochftens anderthalb Schuh haben. Wenn ein folder Rorper noch frisch ist, so ist er weich, auswendig aber glatt und gelb. Berichneibet man benfelben, fo fiehet man ein fleischigtes und ben gefochten rothen Ruben abnliches Wefen, durch welches aber wurmformig gedrehte weiße Rafern beständig fortichleit Mach des Plancus Bericht verbreiten fie einen angenehmen Beruch, und Diefes besonders im Jenner und Februar. Allein gegen bas Ende bes Margmos nathe verandern fie ihre Matur und geben, nachdem fie von ihren Standorten logges riffen worden find, in ichwammigte, gleichfam holgartige, locherigte, grangelber auswendig aber etwas bichtere und auf dem Baffer fcmimmende Maffen uber. Berichneidet man nun eben biefe, fo ift ihre innere Gubftang, nicht nur der fafer richten Zusammensegung wegen, fondern weil auch die Rafern felbit einen asbeftartie gen Glang haben, und baben ausgehöhlt oder grubicht find, bem Rimbfteine gans ungemein abnlich; indeffen hangen diese Fasern fast wie ben einem Rort gusammen. Der Geruch ift auch zu der Zeit bocfigt, obmohl nicht mit derfelben Unannehmlich' feit, als ben der vorhergehenden Urt. Man trift fie in dem mittellandischen Mecre an, und in demjenigen, bas dem Borgeburge ber guten Sofnung bas nabeste ift.

#### Unmerfungen.

Einen jum forfahnlichen Wefen übergegangenen Seequittenavfel haben uns Seba und Donati abgebilber. Lefterer hat uns auch ein in beffen Sohlen wohnendes Scetausendbein (Nereis) beschrieben, wie denn ebenfals Plankus bafelbft und an andern Stellen bergleichen bemerft hat. Nicht will ich es ausma, chen, ob das Turbante, wie es die Fischer nennen, oder nach dem Plankus (S. 44. und wiederum S. 114. n. 2.) das große Alcyonium, wovon er fage, daß es mit gebogenen Gangen ausgehöhlet, in der Mitte durchbohret und einem Delface abulich fen, ale eine von ber gegenwartigen Battung verschiedene Urt ans Besehen werden fonne. Ich habe viele fleine Eremplare gesehen, Die eine große ausgehöhle Bertiefung hatten, worinn benn auch der Rrebs Bernbard jum oftern feine Mahrung ju nehmen pfleget. Die vom Vorgeburge ber auten Sofnung in nicht geringer Ungahl uns zugesandten Exemplare find mir fchwerer vorgefommen, als diejenigen, welche uns das mittellandische Meer darbiethet. Rumph gebenfet einer Alcyonie mit dem Namen Vespetum marinum, und scheinet daruns ter eine ber unfrigen wenigstens anverwandte Gattung verfteben zu wollen. ichreibet fie als ungefialte, ben Schwammen etwas abniiche Rnollen, welche mit einem auf ber Saut ein Brennen verurfachenden und gerfliegenden Gallert, gang er, Doch feget er hingu, bag fie auf ben Rorallaften bin und ber einges füllet find. Pflangt fteben, und alles, was fie nur beruhren, mittelft eines gewiffen Unfaugers Muf Malaisch beiffen fie Rumaniri \*). an sich ziehen.

Ich besise Eremplare von noch mehreren astigen und ganzlich voneinander verschiedenen Alchonien, wovon ben den Schriftstellern überall keine Nachricht an, getroffen wird. Allein da sie durche Austrocknen verdorben sind, so habe ich es für besser gehalten, so lange ihrer nicht zu gedenken, bis ich mich im Stande sehe, meine Beobachtungen an frischen Exemplaren anzustellen und eben dadurch eine jeglische Gattung richtig zu bestimmen und zu erläutern. Sehen dieses will ich im voraus von den Schwämmen angemerket haben, indem ich auch von ihnen einige, mir noch nicht deutlich genug bekannt gewordene Gattungen, so lange weggelassen habe,

bis ich fie hinlanglich werde bestimmen fonnen. Zufage.

Linn. S. N. XII. p. 1295. Sp. 9. Alcyonium Cydonium. A. fübrotundum spongiosum flavum laeve.

Müller sinn. VI. 786. Seeball.

Ginann. I. p. 39.

Da

<sup>\*)</sup> Rumph schreibet diesen Ramen: Roema niri; er bedeutet so viel, als Seervespen, weil die Indianer die Berührung besselben nicht weniger fürchten, als den Wespenstich.
2innert. Des Hebers.

De es bekannt ift, daß Malum cotoneum und cydonium aleichviel, nemlich eine Quittenbaumfrucht, anzeiget, so ift es wohl ein fleines Berfehen Des fel. Mullers die fchon ben ben Stalianern übliche und von unferm Autor benbehaltene Benennung (A. cotoneum) durch Baumwollenball zu überfegen. Dafür gemablter Dame Seeball fann um fo weniger benbehalten werden , als ein anderes vegetabilisches Seeprodukt (Pila marina) unter Diefem teutschen Damen vorlängst bekannt ift, und ungeübten liebhabern der natürlichen Beichichte Dadurch leicht Untag gegeben werben fonnte, bende fehr verschiedene, aber doch auch ahnlie che Korper miteinander ju verwechseln. Was foll man aber bagu fagen, baf et felbst diese bende Seeprodukte als von einerlen Ratur und Entstehungsart betrachtet Die Abhandlung des J. M. Fabers über die gang vegetabilische Nas wissen will? tur der Seebrullen folte demfelben doch wohl nicht unbefannt geblieben fenn "). Und aledenn noch julest ein bitterer Spott über scharffichtige Manner, welche Diefe und andere damit anverwandte Ulenonien als Thierpflangen betrachten? Brullen der Thiere und an jungen Pflanzenbrullen hat ja wohl noch niemand eine brenige und an der luft schmelzende Feuchtigkeit bemerkt, so lange sie frifch maren.

Wenn man mit der eigentlichen Bildung der asbestartigen Fasern und bes ganzen innern Gewebes, wie auch der darinnen sich aufhaltenden Polypen zc. sich genau bekannt machen will, so muß man den Ontati selbst nachlesen. Nur so viel merke ich hier daraus an, als zur nähern Beurtheilung der von unserm Autor gegebenen Nachrichten dienen kann. Er sagt, daß die wachsgelbe Oberstäche des Kötz pers ein oder mehrere Ausgänge, aber auch viele Beulen habe, gleich als ob viele aneinander hangende Thiereingeweide auseinander lägen, woben es zugleich an vielen kaum sichtbaren Stacheln, die behm Ansühlen ein Jucken verursachen, gar nicht sehle. Die untere Fläche des rundlichen Körpers soll platt und mehrmals nach in, nen zu mlt einem großen Umfange vertieft sehn, ohne doch in das innere selbst einz zudringen. Das Mark giebt er weißlicht und die damit überzogenen spindelsbruit gen an behden Enden spissen Fasern als von beinigter Substanz an. Er will auch theils ein gewisses Zusammenziehen, theils eine fortwälzende Bewegung, woben sich die Struktur veränderte, an ihnen wahrgenommen haben.

Die Nachrichten bes Rumphs von dem Wespenneste theile ich um so mehr in einem Auszuge mit, als das theure Werk in wenigen Händen ist, und unser Autor selbst die ganzliche Nichtigkeit dieser Synonyme noch bezweifelt: "Die knoll, ähnliche

<sup>\*) 1011.</sup> MATTH. FABRI Pilae marinae Anatome botanologica in A. N. C. Dec, II. An. X. app. p. 197-814. tabb. I.-IX. Man fann auch bamit vergleichen imperati H. N. Colon. 1695. 4. p. 831. Velsch. Hecatoft. I. p. 29. Bonann. Mus. Kirch. p. 268. n. 23. Mus. Calceolar. p. 23.

abnliche Pflanze, fagt er, welche bis jur Große eines Rinberkopfes anwächset, und nur felten gefunden wird, da fie auf Konchylien und abgebrochenen Korallftucken in einer gewissen Tiefe des Meeres ansiget, hat auswendig viele fleine locher, beren Rand mit Spigen und Stacheln befest ift. Mus demfelben ftrudelt der darin ent. baltene Schleim, welcher auch allenthalben um den Rorallen vorraget, mit einer to farfen Bewegung herfur, als wenn dieselbe von einem gewiffen teben abhienge. So ein brennendes Juden Diefer Schleim verursadget, wenn man den Knollen oder ben Schleim im frifchen Zustande anfasset, ja wohl gar ben gangen Urm eines Mannes, der denfelben unter dem Waffer dreift angegriffen bat, fo febr erftorben macht, daß er fich beffelben nicht fogleiel wieder jum Schwimmen bedienen fann, so verliehret sich boch diese schadliche Eigenschaft des Gewächses, nachdem der Re. Ben den Schleim ausgewaschen hat, oder er in der luft in einen blauen und schwarzlichen Saft zerfloffen ift: alebenn gleichet die Pflanze einem blos schwammigten harten Korper, der voller Sohlungen ift, als wenn es von Wespen bewohnt gewes Zuweilen hat er die Bestalt einer Schuffel, die rund und hockericht ift. Die Einwohner von Ema nennen ihn Neri-gobe, d.i. anhängende Wespett." 3ch febe nun nicht ein, woher unfer Autor es genommen habe, was er zulest ben Rumph vom Ansaugen fagen laffet.

Die Figur Des Donati, verglichen mit Bolfmanns Silesia sub. t. 16. fig. 3. laffet fast keinen Zweifel übrig, daß diese Gattung nicht auch versteinert ge.

funden werden folte.

## Benträge.

Die Teufelshand. Alcyonium Manus diaboli.

\*Linn. S. N. XII. p. 1296. Sp. 12. Alcyonium polymorphum protuberantiis obtusis perforatis.

Seba Mus. III. tab. 97. fig. 3.

Beschreibung.

Es ist ein weicher, nachgebender Körper, so wie etwa das getrocknete steischige Mark des Staubschwammes oder Bovists (Lycoperdon). Von aussen ist er glatt, geht aber oberwärts mit einigen kurzen fingerähnlichen Stumpfen, die jedoch gegen die in der Figur des Seba vorkommenden Auswüchse zwenmal kleiner sind, heraus. Das stumpfe Ende dieser Finger ist in der Dicke einer Schreibseder bis zur Hälfte ihrer länge nach durchbohrt. Das Vaterland sind die Küsten von Island.





#### Vierzehentes Geschlecht.

# Die Seefeder; Meerfeder. Pennatula.

#### Erflärung.

Gin Thier, bas als Pflanze lebt und machft.

Der Stamm, welcher bald bie, bald da herumzieht, ist lederartig, hat mehrentheils zu seiner Unterstügung ein Beinchen, zeigt sich in vieler, len Gestalt, und fördert an einem Theile seiner selbst

Polypen heraus, die sich wieder zurückziehen können, und übrigens ihre Führ lerchen strahlweise hervorgehen lassen, mehrmals als kleine Kelche er

fcheinen, und inwendig fleine Gper bereiten.

Matur und Name der Meerfeder

Die Meerfedern sind nach der Stuffenfolge der Gattungen den Seekorken so nahe verwandt, und doch zugleich in der Struktur, dem Unsehen und dem Grade des empfindsamen lebens so verschieden davon, daß ich dafür halte, es gebe in der ganzen Natur fast kein Benspiel mehr, wo zwischen zwen Geschlechtern eine größere Uebereinkunft und Unahnlichkeit zugleich statt hatte. Gewissermassen verhalten sich die Seefedern zu den Seekorken, wie die Pospen zu den Blasenkorallinen.

Der vom Linne angenommene Geschlechtename hat in ber mit einer Feber übereinkommenden Gestalt einiger Urten seinen Grund, und wird nun auch den übrigen Urten, obwohl dieselben in der Figur ungemein abweichen, ebenfalls zu, gestanden.

Darinn kommen alle Meerkedern miteinander überein, und darinn sind sie zugleich fast von allen Thierpflanzen ganz verschieden, daß sie nicht an etwas kestiscen,
und gleichsam angewurzelt leben, sondern daß sie ganz fren im Meere herumtreiben,
oder sich wenigstens keinem einzigen Körper anhängen. Sie alle sind auch an einem
gewissen Theile ihrer selbst, welchen ich den Stiel nennen will, nackt, und mit ein
nem muskuldsen leder überkleidet. Und eben mit diesem Theile, ten sie in eine
wurmförmige Bewegung sesen können, schieben sie sich im Meere von einem Orte
zum andern fort. Es ist daher auch glaublich, daß die meisten gleicherweise mit,
telst dieses im weichen Meerboden eingesenkten Theils fortseben. Ihr andrer Theil,
welcher mit dem bestederten Kiel einer Feder verglichen werden kann, ist unbewegs
licher, und hat eine ihm ganz eigene teigähaliche Substanz (parenchymatosa),
daber

baben läßt er auf mannigfaltige Weise einen Vorrath von Polypen zum Vorschein tommen, und bringt auch auf verschiedene Urt kleine Eper zu Stande.

Einige von ihnen sind nemlich mit sichelformigen und gestrahlten, schuppen Die einer artig übereinander liegenden kleinen kamellen besiedert, und fördern aus dem con, sichen beren Nande der kamellen Polypen mit vielmals gezähnelten Kelchsein heraus. Ben Meers biesen sindet man die Epernester nicht zunächst einem jeden einzelnen Polypen verz sedern, theilt, wohl aber auf benden Seiten des bartigen Schaftes, oder auf den Barts strahlen selbst, der känge nach gestellt. Eben diese werden auch nicht mittelst einer wurmförmigen Bewegung von einem Orte zum andern fortgeschoben, sondern es hat auch noch das Unsehen, als wenn sie mittelst der schiefgestellten kamellen, die mit ihrer Bewegung Ecken verschaffen, fortschwimmen könnten; und noch ist es ihrer aller Eigenschaft, im Jinstern ein gar vortrestiches kicht von sich zu geben. Zu diesen Urten, die gleichsam die vollständigsten ihres Seschlechts heisen können, und von welchen der Geschlechtsname entlehnt worden ist, gehören die große, die graue, und die roche Meerseder.

Jenen ist die Penn. juncea, welche austatt des Bartes nur weiche polypen, Gimsensschierende Queerrunzeln hat, nahe verwandt. Die P. mirabilis ist blos mit einz samen Polypen paarweise besest. Bon diesen geht die Natur mittelst der P. scirde und cyling pea und quadrangularis, welche nur an einer Seite des Kiels mit zerstreuten Polypen besest sind, zu derjenigen über, welche eine Thierruthe vorstellt, nemlich P. phalloides, und Cynomorion, die einer Hundsruthe gleicht. Beyde sind von cylindrischer Gestalt, und lassen allenthalben aus ihrer innern teigähnlichen Substanz, mehrmals Polypen hervorkommen, welche in denen jeder Gattung beschonders eigenen Zellen ihre Eper oder den Saamen des Thierpstanzenstammes zus bereiten.

Die Scelilie hat eine ganz besondre Einrichtung, und geht in der Zusam, Die Sees mensehung, im Verhaltnis und in der tage ihrer Theile von allen ihren Geschlechts, lilic. berwandten ganz ungemein weit ab. Denn sie hat auf dem obern Ende ihres aufs serst langen Schaftes, welcher fast ganz Bein ist, und vermuthlich im Grunde des Meeres eingesenkt anhaftet, nur wenige, aber zugleich die allergrößten Polypen in kinem Haufen benfammen.

So verschieden nun aber auch die Seefern ihrem Unsehen nach sind, so ist Die Postoch die Struktur ihrer Polypen eben dieselbe. Sie sind nemlich ben ihrer cylindri, lypen. schen Gestalt an ihrer Spisse mit Strahlen, und gemeiniglich mit acht derselben, welche sich in Seitenstrahlen spalten, oder zu benden Seiten gezähnelt haaricht ers scheinen, versehen, und breiten dieselben sternsormig aus.

Das Beine chen.

Paft alle haben auch in ihrem Inwendigen ein Beinchen, bas an bem teigahns lichen Fleische angewachsen ift, in dem muffulbfen Theile aber frener liegt. In den federahnlichen Meerfedern ift daffelbe langlichrund gebildet, und da es oben und unten fpigig julauft, fo liegt es auch mit feinen benden Spigen innerhalb ber Gubftang ver borgen. Chen fo liegt es in ber P. phaltoides verborgen, obgleich die Bestalt beffet, Dagegen findet man es in der P. juncea und quadrangulari ben vierecfia ift. fo, daß es zwar mit feinem einem borftenahnlichen Ende, in dem mufculofen Theile bes Schafts hereintritt, mit feinem andern Ende aber, anfatt bunner gu werden, als abgebrochen erscheint; daber es bas Unfeben bat, ale wenn bas am untern Theile beständig nachwachsende Thier an feinem andern Ende immer mehr ins 2160 Ein viereckiges Beinchen findet fich aber nicht nur in ber viereckt gen Meerfeder, fondern auch noch in der Thierruthe und Seelilie. gen hundesruthe fehlt es daran, und fie unterscheidet fich also von den Alcononien nur noch blos darin, daß fie einen fregen, und nicht einen irgendmo angewachsenen Stamm vorstellt. So hat es auch das Unsehen, als wenn die P. pavonina bes Ellis nichts von bergleichen hatte, obwohl er fich nicht ausbrudlich barüber et flart hat.

Ich gedenke mir mit Bohadsch und Ellis die Meerfedern als solche Thier, pflanzen, die an keinen Ort gebunden sind, vielmehr das Vermögen sich von selbst zu bewegen besissen, und denen ihre unzählbaren Polyven statt eben so vieler Mund, öfnungen dienen. Denn noch zur Zeit hat auch das schärfte Auge im ganzen Körper der Meerfedern nichts von irgend einer andern Mundöfnung entdecken können. Und mit allem Necht hat Ellis (in den engl. Transact. B. LIII. S. 421.) ben Linne deskals getadelt, daß er von den Meerfedern vorgegeben hatte, sie hätten ihre Mundung in der Segend des Kusstuckes.

Einige vom Linne angenommener Meerfederarten habe ich im folgenden Berzeichnisse, weil sie mir zu andern Geschlechtern zu gehören schienen, ben Seite ges sest. Seine Dratfeder ist ganz gewiß eine Urt des Kiemenwurms (Lernaea), und zwar ist sie dem am ahnlichsten, den Backer (Transact. B. XLIII. n. 473° S. 28. tab. 1. sig. 1. 2.) unter dem Namen des Augensaugers beschrieben hat. Dessen dritte Urt, die Pfeilseder, ist ben seiner sehr kurzen Beschreibung, und schlecht gerathenen Ubbildung zu wenig bekannt, und sie weicht auch in der lebensart von den Meerfedern viel zu sehr ab, als daß ich es wagen kann, sie diesem Geschlechte einzuverleiben.

Was Linne die Pinna pennacea genannt, und Seba (T. III. tab. 16. n. 9.) gar für eine Meerfeder ausgegeben hat, das ist die beinige Rückenschale der Seekahe, einer Blacksichgattung (os Sepiae Loliginis); daher denn auch dieser Korver

Rörper weber zu ben Steckmuscheln noch zu den Meerfebern gerechnet werden

# 1. Die Seclilie. Pennatula Encrinus.

Eine Meerfeder, deren Stiel beinern und gedrehet ist, und deren langlichrunde, jedoch immer dunnere Körper, die an ihrer Spise in Poly, pen aufblühen, als eine Krone zusammentreten. Pennatula stipite osseo quadrangulo contorto, corporibus tereti attenuatis, apice florescentibus, in umbellum congestis.

Mylius Monogr. 1753. 4. c. icon. Zoophytum Groenlandicum.

Ellis Act. angl. Vol. 48. p. 305. tab. 12. Ej. Corallin. p. 96.; (gall. p. 110. germ. p. 103.) tab. 37. Hydra marina arctica corporibus multis octo tentaculatis, basi conjunctis et scapo praelongo osseo sustentatis.

Linu. S. N. X, Sp. 5. Isis Encrinus. I. stipite osseo subulato simplicissimo subcontorto. Ed. XII. p. 1317. Sp. 1. Vorticella Encrinus. V. composita storibus octoradiatis, stirpe simplicissima contorto ossea.

Meschreibung.

Der bis sechs Schuh und drüber lange Stiel ist aus einem steinigten, vier, eckigen Beine, das an den Seiten mit einer Jurche durchzogen und gedreht ist, zu sammengeseigt. Gleichwie nun derselbe, je näher er der ihm oben aufsigenden Krone kommt, allmählig dunner wird, und mit einem dunnen Hautchen überkleidet ist, so steckt er mit dem andern Ende in einer knorpelartigen Scheide. Die Krone (Umbella) besteht aus zwanzig, dreißig, oder mehreren Körpern oder Polypen, welche zu einer kelschigen und eckigen Grundsläche (basis) miteinander vereinigt sind, und oben in diese Grundsläche geht der Stiel hinein. Die Polypen sind von cylindrischer Gestalt, jedoch daß sie in der Dicke allmählig abnehmen, und nach ihrer Iange acht Runzeln vorzeigen, wie sie denn auch an ihrer Spise acht Arme zeigen, die an ihren Seiten mit Sagezähnchen flossenartig beseht sind. Ihr inneres ist übrigens mit kleinen Eyern angefüllt. Der Aufenthalt dieses Geschöpfs ist im Nordmeere.

Bon dieser sehr merkwürdigen und zugleich überaus ansehnlichen Thierpflanze hat man bisher überall nicht mehr als zwen Exemplare zu Gesicht 'ekom ien. Sie wurden bende ohnweit der groniandischen Kuste aufgezogen. Das ei e davor bee findet sich für jest zu kondon im Kabinette des berühmten Herrn Collinsons, und das andre zu Göttingen benm Herrn Hollmann. Sehen dieses göttingische Exeme

plar hat uns Mylins in einer kleinen Schrift zuerst naher kennen gelehrt. Daß er uns aber die vorzüglichste Beschreibung geliesert hatte, kann ich nicht sagen. So wie Bohadsch diese Thierpsanze zuerst, und ganz richtig, dem Geschlecht der Seesedern zugesügt hat, so ist sie vom Ellis den Polypen, und vom Linne den Edelforallen zugezählt worden.

2. Die große Seefeber. Pennatula grandis.

Sine Meerfeder, welche eine gleichbreite, aber lanzenähnlich zugespiste Fester vorstellt, und deren länglichrunder, sehr glatter Stock zu bendell Seiten tief eingeschnittene, gezähnelte Flügel hat. Pennatula penniformis lineari-lanceolata, stipite tereti laevissimo, pinnis lacero-dentatis.

Rumph. Mus. p. 43. 44. n. 2. Sagitta marina nigra.

Beschreibung.

Sie ist einen Fuß und drüber lang, dagegen beträgt die Breite des geffer derten Theiss aufs höchste gerechnet, kaum anderthalb Zoll. Der lange Riel hat eine chlindrische Gestalt, indessen nimmt dessen Dicke an dem gesiederten und dur gleich kürzern Theile allmählig ab. Der gesiederte Theil ist überall gleichbreit, läuft aber doch oben ein wenig spissig zu. Die Barttheile, deren es eine große Und zahl giebt, und die übereinander liegen, sind kurz, breit, und sichelsormig gebisdet; sie sind an dem converen Rande sägesormig eingeschnitten, hingegen am ausgehöhlten Rande überall ganz. Ihre Farbe geht aus dem Uschgrauen ins Grünliche über. Das inwendig besindliche Bein ist länglichrund, von gleicher Breite, nimmt aber doch an benden Enden allmählig ab, und ist daben zerbrechlich. Es wird von ihr versichert, daß sie gleich den folgenden Gattungen im Finstern ein licht verbreite. Sie hält sich im ostindischen größen Weltmeere auf.

3. Die griesgraue Dornfeder. Pennatula grysea.

Sine Meerfeder, von der Gestalt einer Schreibseder, deren länglichtrunder Stock zunächst dem besiederten Theile knobblicht erscheint, gleichwie die enertragenden Vartstrahlen mit zugespisten Jähnen, die Jähne aber mit vielen Blumchen besetzt sind. Pennatula pennisormis, stipite tereti ad pennam bulboso, pinnis oviseris acute dentatis, dentibus multissoris.

Rondelet. Aquat. II. p. 129. Penna marina.

Seba Thes. III. tab. 16. n. 8. a, b. Penna marina phosphorica.

Albin. Annot. acad. lib. 1. c. 20. tab. 6. f. 1.2. Penna marina alba.

Bo-

Bohadsch. Mar. p. 109. (germ. p. 98.) tab. 9. f. 1-3. Penna grysea. Ellis Act. angl. Vol. 53. p. 434. tab. 21. f. 6-10. Pennatula spinosa. Beschreibung.

Die Größe beträgt acht Boll oder auch druber. Der cylindrische Stock ift Fig. 65. dunachst bem geffiederten Theile zu einem gestreiften Knoll erweitert; in bem geglies derten Theile felbst aber wird bestelben aufgetriebene Form nach oben zu schmaler und dunner. Die eigentliche Feder (der Riel mit feinem Barte) hat eine enrunde langenformige Bildung, Die Bartftrahlen find fichelformig gefrummt, abgeftuft, und gleichwie sie an ihrem ausgehöhlten Rande mit fleinen Enerchen befeht erscheis nen, fo find fie an bem gewolbten Rande mit Bahnden verfehen. Jeglicher gahn bat in feiner Mitte ein Beinden, mit welchem er zugespist ausgeht, und giebt gus gleich an feinen benden Seiten Polypen hervor, (bifariam polypiferi). Das im Riel enthaltene Beinchen ift rund, von gleicher Breite, an benden Enden zuges fift und derbrechlich. Der Aufenthalt ift im mittellandischen und oftindischen Meere.

Bufage.

Linn. S. N. XII. Sp. 1. Pennatula grysea. P. stirpe carnosa, rhachi laevi, pinnis imbricatis plicatis spinosis.

4. Die rothe Meerfeder. Pennatula rubra.

Eine Meerfeder in Gestalt einer enrund geformten Feder, mit einem langlich. runden Stock, deren Riel Eper auf fich hat, und deren Bartstrahlen zu Zahnchen tief eingeschnitten sind. Pennatula penniformis ovalis stipite tereti, rhachi ovifera, pinnis lacero-dentatis.

Imper. ital. p. 650. I. Bauh. III. p. 802. Ginann. Adr. tab. 55. f. 114. Penna marina.

Barrel. Icon. 1273.74. Petiv. Plant. ital. tab. 1. f. 5. 6. Penna marina rubra.

Tournef. Inst. p.569. Shaw Afr. app. p.5. Fucus pennam referens. Albin. Annot. acad. lib. 1. tab. 6. f. 3. 4. 5. Penna marina rubra.

Linn. Mus. reg. I. p. 69. Chin. Lagerstr. n. 47. Amoen. acad. IV. p. 256. Syst. X. Sp. 1. Pennatula phosphorea. P. Stirpe rhachi utrinque pennato.

Ej. Faun. Suec. II. 2260. Pennatula phosphorea.

Bdhadsch. Mar. p. 101. (germ. p. 92.) tab. 8. Penna rubra.

Planc. Conch. Ed. II. p. 108. c. 18. tab. 8. E. D. Penna marina, f. Mentula alata minor. Pon-

€ € 3

Fig. 66.

Pontopp. Atl. dan. epit. tab. 17. f. 1-3. Pinna pennacea Lin. schlecht

Ellis Act. angl. Vol. 53. p. 434. tab. 21. f. 1. 2. Penna marina rubra. B) — p. 419. tab. 19. f. 1 - 4. Eine Varietat mit einer doppelten Reihe Fühlerchen.

Befdreibung.

Der Stock ist länglichrund, stumpf und glatt, was aber den mit Seitens strahlen besehren Theil desielben (rhachis) betrift, so ist er schlanker, und zeigt sich nur noch dadurch ein wenig aufgeschwollen, daß nach der ganzen länge und zu benden Seiten desselben das Enernest anzutressen ist. Die eigentliche Feder (d. i. der obere Theil des Stocks zugleich mit seinem Bart), hat eine zwar ovale aber langgedehnte Figur. Die Bartstrahlen liegen übereinander, und sind sichelformis gekrümmt; derselben hohler Rand ist ganz, dahingegen der convere Rand dadurch gezähnelt erscheint, daß sich darauf dicht beneinander und fast eins ums andre kleine spreuähnliche Relche besinden; und eben aus diesen Relchen kommen Polypen zum Borschein. Die zinnoberrothe Farbe der Feder, welche jedoch bald blasser, bald dunkler befunden wird, ist gleichsam weiß überründt. Das innre, gleichbreites iedoch an benden Enden zugespiste länglichtrunde Beinchen ist zerbrechlich.

Es giebt eine Spielart, die besonders in dem tiefen Meere sich aufhalt, und nicht nur langer, sondern auch schlanker ausfällt, sich aber auch noch dadurch unterscheidet, theils daß die Bartstrahlen schmaler sind, und weiter auseinander stehen, theils daß die darauf befindlichen kleinen Keiche ebenfalls weitläufiger ansteinen, aber daben mehr hervorragen. Im mittellandischen Meere kommt sie häusig

bor, jedoch feltener in ber Tiefe beffelben,

Unmerkungen.

Bende Barietaten findet man benm Ellis febr gut abgebildet. Giniae Schrifts fteller haben die im mittellandischen Meere ofter vortommende Spielart, nemlich Die größere fo beschrieben, daß es auf den Bartstrabten eine doppelte Reihe fleiner Relche gebe. Doch haben einige von der schlankern Barietat eine folche Nachricht. ertheilt, als es der Zuftand einer vielleicht noch nicht gang erwachsenen rothen Meet, Wie die zur Gee Reisenden und auch die Rifcher berichten, feber mit fich brachte. fo verbreiter die Meerfeder ben ihrem Leben im Meere gur Nachtzeit ein vortrefliches Und besonders an diefer Urt hat auch Bohabich über die ben licht um sich ber. lebenden Meefedern eigene Bewequngen feine Beobachtungen angestellet. aber an dem Kiele ein gewisses wurmahnliches Zusammenziehen (Constrictio peristaltica) gewahr; daffelbe nahm ben dem nackten Theile feinen Unfang, und hatte auch durch den bartigen Theil, obwohl weniger deutlich, feinen Fortgang, gleichsam als wenn fich ein rother Ring am Stocke von unten nach oben beraufjoge. Er. Er hat überdem noch gesehen, daß der Stock verschiedene Krummungen annimmt, und daß die Bartstrahlen hin und her bewegt werten, so daß sie bald der Mückenseite, bald der andern Seite naher treten, und vielleicht schwimmt die Jeder mittelst dies ser Bewegung ihrer Bartstrahlen in dem Meere.

Bufaße.

Her Pallas hat, wie aus obigen Synonymen erhellet, die Leuchtfeder des Linne (P. phosphorea, ed. X. p. 818.) mit der rothen für einerlen Art gehalten. Aber doch hat Linne Ed. XII. p. 1312. bende als verschieden betrach, tet, die erste charafterisitt er so: P. stirpe carnosa, rachi scabra, pinnis imbricatis, und sest in der Anmerkung hinzu: theiss daß sie im großen Weltmeere wohne, dessen Boden durch ihr gegebenes licht erleuchtet werde, theils daß die aus den Zähnchen der Bartstrahlen hervorkommenden Blümchen sich an ihrer Spise achttheilig zeigten. Die rothe Meerkeder, die in der zeheuten Ausgabe gar noch nicht vorkommt, hat er so bezeichnet: P. stirpe carnosa, rachi pennata, pinnis imbricatis laevibus, und die Bartstrahlen werden spindelformig und seissche angegeben.

5. Die Zahnseder. Pennatula mirabilis.

Eine Meerfeder, die einfach und weiß ist, mit kleinen umgebogenen achtzähnigen Kelchlein, die eins ums andre austehen. Pennatula simplex alba, calyculis recurvis alternis octodentatis.

Linn. Mus. reg. I. p. 96. tab. 19. f. 4. Chin. Lagerström, n. 49. Amoen.

acad. IV. p. 257. Polypus mirabilis.

Linn. S. N. X. Sp. 4. Faun. Su. II. 2261. Pennatula mirabilis. P. stirpe filiformi, pinnis lunatis pectinatis remotis distiche alternis.

Der weisse über einen halben Schuh lange Riel hat die Dicke eines starken Drats, ist aber zerbrechlich. Die kleinen, kurzen Relche, welche paarweise, und so eins ums andre anstehen, sind alle nach der einen Extremität zu umgebogen, und haben eine zu acht Zähnchen eingeschnittene Mündung, die sich zusammen begiebt. Der Aufenspalt ist in dem tiefsten Meere.

Unmerfungen.

Ich habe diese Beschreibung nach einem an benden Enden abgebrochenen Eremplare, dessen Länge doch einen halben Schuh betrug, und im Museo des Prinzen von Oranien ausbewahrt wird, ausgesertiget. Es war dasselbe ohnweit Portobello in Amerika ausgestischt worden, und hatte sich mit einer besondern Urt von Sternstichen (Stella marina) verwickelt. Das Linneische Eremplar schrieb sich, wie er selbst sagt, aus dem großen Weltmeere ben Norwegen her. So lange

ich nicht ein vollständiges Eremplar, welches zu benden Ende an Dicke abnimmt, nirgendwo angesessen zu haben mir sich selbst beweiser, gesehen habe, so lange bin ich auch noch zweiselhaft, ob diese Urt nicht eher zu den Hornkorallen, als zu den Meerkedern gerechnet werden musse.

Bufage.

Linn. Syst. XII. Sp. 5. Pennatula mirabilis. Müllers Uebers, des sinn. N. S. VI. p. 889. Tab. 35. f. 5. O. F. Müller. Zool. Dan. Tab. XI. p. 37. Boddaert; de omgekeerde Zee-Pluim.

## 6. Die Vimsenseder. Pennatula juncea.

Malaist: Allang.laut, Sasappo-laut.

Eine Meerfeder, die einfach, von gleicher Breite, oben im Kiele abgestuckt ist, und gepaarte Queerrunzeln, die Polypen auf sich haben, hat. Pennatula simplex linearis rhachi truncata, rugis distichis transversis polypiseris.

Rumph. Mus. p. 43. n. 1. Sagitta marina alba. Seba III. tab. 114. n. 2. Beinchen, welche die Kunft in ein Stud von Felsen eingeseuft bat.

Befdreibung.

Die lange biefer Urt fteigt oft bis ju zwen Schuh, so wie ihre Dicke einet ftorfen Binfe gleich fommt. Der Stock ift bider, weich und wurmformig. Det vier = bis funfmal langere und langlichrund gebildete Riel (rhachis) zeigt fich at feinem aufferstem Ende als abgenußt, und besteht dafelbft aus einem fast nachtem abgestuftem Beine, da er nach feiner gangen übrigen lange mit einer leberartir gen haut umfleibet ift. Un eben diefer haut bemerkt man zwen nach ber lange weggehende mehr fleichigte Saume ober Schnure, welche auf ber Bauchfeice mehr boneinander abstehen, da fie gegen ben Stock ju dunner werben, und fich enblich gar aus bem Muge verliehren. Un ben Schnuren giebt es fchief gestellte fleine Queerrungeln, welche weich und fleinknotig find; aus jeglichem Rungelknoten aber Das inwendig befindliche aufferst zerbrechliche weisse Beine ericheint ein Volnpe. chen, bas aus dem langlichrunden als Borfte fpifig aulauft, ftectt mit der borftene formigen Extremitat innerhalb bes wurmformigen Stocks, ba es mit ber andern bon seiner lederartigen Saut fast entblogt und abgestußt erscheint. im indianischen großen Weltmeere ju Saufe, als mo fie mit ihrem Stock in einem leimichten Boben einftebend gefunden wird.

Unmerfung.

Im Scha werden einige Baumchen von dieser Meerfeder, mit dem dickern Ende in einem Felsen gleichsam von ihrer Geburt an eingepflanzt vorgestellet, und für des Rumphs Palmjuncus marinus albus ausgegeben. Sonst hat Rustph in seinem Museo diese Urt ganz umständlich beschrieben. Bon den Saumen sagt er, daß sie mit roth, gelb und weiß verschiedentlich abwechseln; den untern wurmsförmigen Theil giebt er dagegen als weißlich an. Sie werden, sest er hinzu, an dem sandigtem Ufer eingegraben gefunden, und mussen auf eine schnelle Weise here ausgehoben werden, wenn man ihrer habhaft werden will.

Bufåge.

Linne hat in der zwölften Ausgabe des Natursiff. diese Art als ein Syno, nym von der Pfeilfeder angeführt; wer aber bende miteinander vergleichen kann, wird einen großen Unterschied zwischen ihnen finden.

7. Die Schilffeder. Pennatula scirpea.

Eine Meerfeder, die einfach, und überall gleichbreit ist, obwohl ihr lange runder Kiel, welcher an seiner einen Seite Polypen auf sich hat, alle mählig an Dicke abnimmt. Pennatula simplex lineari-attenuata, rhachi-tereti, altero latere polypisera.

Beschreibung.

Der Stock ist fleischigt, langrund und vorzüglich dicke; der eigentliche Riel ist viel langer, wird aber immer dunner, und ist auf einer Seite mit sehr dicht beneinander zu stehen gekommenen Polypen, die das Unsehen vom Raff haben (paleaceus) über und über bedeckt Das inwendig enthaltene Beinchen ist langlichs rund, von gleicher, jedoch abnehmender Breite, und hat einige Biegsamkeit. In der lange hat diese Feder anderthalb Schuh. Ein getrocknetes Exemplar sindet sich in der Sammlung des Herrn Peter Cramers zu Umsterdam. Sie halt sich im großen Weltmeere auf.

8. Die viereckigte Seefeder. Pennatula quadrangularis.

Eine Sceseder, die einsach ist, und einen viereckigen Kiel hat, woran auf der einen Seite Polypen hervorgehen. Pennatula simplex, rhachi quadrangulari, altero latere polypifera.

Bohadsch. mar. p. 112. (germ. p. 132.) tab. 9. f. 4.5. Penna piscis

pavonis piscatorum.

Befdreibung.

Die lange des ganzen Gewächses beträgt mehrere Schuhe. Der Riel aber, welcher nicht dicker fällt, als eine Gantefeder in ihrer Mitte zu senn pflegt, ist von Charafteristif der Thierpfl. II. Th. Od gleicher

gleicher Breite, und hat vier Seiten, von denen doch nur allein die eine mit Positypen dicht bezeinander übersäet ist. Das vierseitige und aus dem aschgrauen weisse Beinchen, hat eine dem Fischbein ähnliche Biegsamkeit, wie es denn faserich ist. Es ist gerade von gleicher Breite, hat aber unten ein stumpfes Ende. Ich habe ein beznahe zwenschuhiges Eremplar gesehen, das seiner Bedeckung beraubt, und an seinem einen Ende, wo es ein wenig dunner zu werden schien, abgebrochen war. Die Polypen dieser Art hat und Bohadsch beschrieben. Man sindet sie im mitstelländischen Meere.

Jusate.

Linn. S. N. XII. Pennatula antennina. P. stirpe subtetragona setiformi hinc pinnata, flosculis confertis.

O. Fabr. Faun. Groenl. p. 240.

### 9. Die Thierruthe. Pennatula Phalloides.

Eine Meerfeder, die einfach ist, und an ihren enlindrischen, stumpf ausgeschenden und punktirten Kiel allenthalben mit Polypen besetzt ist. Pennatula simplex, rhacht cylindrica obtusa punctata, undique polypisera.

Beschreibung.

Die lange beträgt noch nicht völlig einen halben Juk. Der Riel, welcher von einer thierahnlichen fleischigen Substanz ist, hat ben seiner cylindrischen Gestalt die Dicke von dem Finger eines Rindes, und gleichwie er an dem einen Ende stumpf ausgeht, so wird er, an seiner andern etwas dunner gewordenen Ertremität du einem gleichbreiten, sederartigen Stock gebildet. Der Riel selfst hat eingedruckte Punkte, und ist mit zerstreuten brustwarzenahnlichen Erhöhungen beseht. Es nahr men aber diese Warzchen, welche von ungleicher Größe sind, und bennahe in ges sünster Ordnung siehen, ihre Nichtung noch dem stumpfen Ende des Riels zu. Und eben aus ihnen kommen Polypen mit acht haardunnen Strahlen, die abermals mit Härchen beseht sind, in Gestalt eines Sterns zum Borschein. Die Farbe fällt in das Uschgraue. Das inwendige Besinchen ist von gleicher Breite, indessen nimmt es darinn allmählig ab, und zeigt sich übrsgens viereckig. Man sindet sie im ofts indischen Meere zunächst der Küste von Umboina.

## 10. Die Hundsruthe. Pennatula Cynomorion.

Eine Seefeder, die einsach ist, und an ihrem cylindrischen dicken und körnigten Kiel allenthalben mit Polypen besetzt erscheint. Pennatula simplex, rhachi cylindrica crassa granulosa, undique polypisera. Rondelet. Pisc. II. p. 130. Malum insanum marinum.

Ellis

Ellis Act. angl. Vol. 53. p. 434. xab. 31. f. 3-5. Pennatula marina digitiformis vel Cynomorion.

Befdreibung.

Dieses ohngesehr vierzollige Seeprodukt hat die Dicke eines Mannsfingers. Der Stock ist kurz, läuft ein wenig spisig aus, und zeigt sich nach der länge ge, kig. 68. tunzelt. Der Kiel, welcher von einer teigähnlichen Substanz ist (parenchymatosa) geht ben seiner cylindrischen Bildung äusserst stumpf aus, und ist nicht nur mit gar kleinen Körnchen, sondern auch allenthalben, jedoch ohne Ordnung mit Po, Ippen besetz. Diese sud zylindrisch, und haben acht Strahlen, die abermals an ihren Seiten mit kleinen Strahlen flossenartig besetzt sind. Ein Besüchen läst sich aber in dem Stock oder Kiel nicht antressen. Die Farbe ist ein verschossenes Weiß. Sie lebt im mittelländischen Meere.

Unmerfungen.

Von dieser und der vorhergehenden Sattung werde ich in einem Fascikel meisner zoologischen Miscellanien eine Abbisdung liesern; sie waren auch schon in Rupfer Bestochen, als ich wahrnahm, daß die letzte in den Transactionen besaprieben und abgebisdet sen. Ellis hat nicht bemerkt, daß diese Urt inwendig mit keinem beinigsten Theile versehen sen.

# 11. Die Seeniere. Pennatula reniformis.

Eine Seefeder von nierenformiger Gestalt, die an ihrer einen Seite Polypen hervorgehen läßt, und mit einem erdwurmformigen Stock aus. geht. Pennatula reniformis, altero latere polypisera, stipite lumbricisormi.

Ellis Act. angl. Vol. 53. p. 427. tab. 19. f. 6-10. Penna marina reniformis, purpurea, Caroliniana.

Beschreibung.

Das Stielchen, welches erdwurmformig, an der innern Seite mit einer Fig. 69. Längenfurche durchzogen, und nach unten zu ein wenig zugespißt ausläuft, unters stügt ein nierenformiges Blat; dasselbe ist an seiner einen Seite platt, und mit seischigten Fibern gestreift, da hingegen auf der andern etwas converen Seite viele Volppen dicht bensammen anzutreffen sind. Diese erscheinen mit sechs Jühlerchen strahlicht, und kommen aus kleinen sechseckigten und mit sechs Zähnen versehenen kelchformigen Defnungen hervor. Es sind aber die polypenführenden Defnungen gelb, da hingegen die Farbe des übrigen ganzen Gewächses purpurroth ist. Sie wohnt in den amerikanischen Sewässern.

34.

#### Bufate.

A. stirpe Linn, S. N. XII. Sp. 4. p. 1204. Aleyonium agaricum. filiformi, pileo reniformi.

Reimar. p. 144. not. a 5. p. 180. not. d h.

Dbaleich biefe Urt mehr, als manche andre, einer Schreibfeber gleicht, fo hat fie doch Linne, weil ihr das Beinchen fehlt, nicht ohne Grund unter Die Allenonien gebracht.



### Fünfzehentes Geschlecht.

# Saugschwämme. Spongia.

Erklärung.

Das bem Zweifel noch unterworfene Thier wachft, bat aber bas allertrage fte Leben. Der Stamm hat allerlen Geffalt, und ift aus Fibern, Die mit einem Schleim, worin ein gewiffes Leben ift, umbuttet find, aus fammengewebt. Die Mundungen ofnen und schlieffen fich, ober es finden fich doch auf der Oberflache Soblen oder Zellen.

Schwante me ju reche nen.

Mobin bie Cas thierifche leben, nebst bem bazugehörigen Runftbau und Matur icheint mit ben Saugichwammen feine lette Grenze erreicht zu haben. Es hat nemlich die Natur die gange Reihe der Pflangen mit den allereinfachsten Seegrafern (Algae) und mit dergleichen Erdschwammen (Fungus) ben ben Thieren aber alles mit den Seefchwaimmen beschloffen, damit unter die organischen Korper und unter Die, web die es nicht find, die tude nicht allzugroß fenn mogte.

Meinun. aen der fteller von ibrer Ra. fur.

Schon in ben alteften Zeiten hatte man ben Saugichwammen ein mit Ber fühl verbundenes leben bengelegt. Ariftoteles, Alelian, Plinius, und die diefe ausgeschrieben haben, fommen alle barin überein, daß die Saugichmamme, wenn man fie im Meere berührt, gleichfam schnell gurucktreten, und gusammengezogen an ihre Unterlage nur besto fester anhaften, fo doß fie den Bemuhungen, fie abgus rupfen, und dem Stoß der Wellen ausweichen. Imperatus und Gefner haben uns daffelbe noch weit nachdrucklicher und umftandlicher von ihnen ergablt. Sogar hat jener behauptet, daß das leben der Sangichmamme in dem zwischen bem fibro. fen Bewebe befindlichen Gallert feinen eigentlichen Gif habe. Dagegen hatte Rondelet denfelben alle Empfindung ganglich abzusprechen unternommen. Unter

ben

ben Neuern hat indessen Marsigli (Hist. de la Mer S. 81.) an den Poren der so eben aus dem Meere herausgezogenen Saugschämmen eine sich erweiternde und dusammenziehende Bewegung wahrgenommen. Hernach hat Penssonel, durch ges wisse mit denselben in Umerika angestellte Versuche hintergangen, sich eingebildet, das die Saugschwämme von denen in ihren Hohlungen mehrmals anzutressenden Würmern verfertigt wurden, und das lager derselben abzugeben bestimmt waren. (Act. angl. vol. 50. part. 2. art. 78.)

Allein es hat Plancus (Conch. ed. II. app. S. 119.) nachgewiesen, daß diese Wurmer mit den Saugichwammen in feiner größern Berbindung fteben, als die Seetausendbeine, welche Donati (Adr. S. 60. tab. 8. G. teutsche Ausa. S. 54.) in den Sohlungen der Geeforfe angetroffen hat, mit denfelben haben; indem diese im Meere herumirrende Burmer in einem jeden Schlupfwinfel, wie er Deshalb hat auch Glis, welcher die Matur ber auch ist, einzudringen wissen. Saugichwamme julegt untersuchte, dem Penfonell seinen Benfall ganglich verfagt, baß von folden Schmarogerwurmern die Saugichwamme verfertigt werden konnten. Er halt fie vielmehr fur Thierpflangen, ben welchen die einfachen Poren der Obers flache die Stelle der Polypen vertreten, und versichert, daß er, zugleich mit dem Beren Splander, in der noch frifchen Schwammart, welche er mit der Brodgrum. me ju vergleichen pflegt, niemals einen Polypen vorgefunden, wohl aber geschen babe, wie die auf der Dberflache deffelben befindlichen, und ten Bruftwarzen abne lichen kleinen Defnungen sich auf und zu thun. (Act. angl. vol. 53. ©. 432. Unm.) Es hat auch das Unsehen, als wenn Jußien (Act. gall. 1742. S. 293.) demfeiben in allen benfiele.

Ich felbst bin von der Meinung des Ellis, daß ben denselben eine viel eins sachere und mehr unvollkommene Zusammensehungsart, als ben allen übrigen Thiers pflanzen, statt habe, daher sie auch den Pflanzen weit näher kommen, als die übrigen zu der Ordnung der Thierpflanzen gehörigen Geschlechter, wie sie denn ebenfalls, ben angestellten chymischen Versuchen den Pflanzen ähnlicher als den Thieren zu senn befunden werden. Man kann es daher annehmen, daß sie blos mittelst ihrer Poren oder kleinen Höhlen die Nahrung auffassen, und daß ihnen diese Höhlen gleichsam Mund und Magen zugleich sind, so wie es die Poren in den Wurzeln der Erdpflanzen und auf der Oberstäche der Meergräser sind. Es hat auch schon Plinius gesagt, daß sogar in zerrissenen Saugschwämmen ein gewisses leben verbleibe, und daß dasjenige, was nach dem Ibreissen derselben im Meere davon zurück bleibe, simmer wieder zu einer ähnlichen Substanz nachwachse. Uebri, gens ist von der Urt ihres Wachschums und von ihrer Fortpflanzung noch nichts bekannt.

Fast alle Saugschwämme bestehen ausser dem fibrofen Gewebe, welches gleiche sam ihr Stelet vorstellet, und auch alsdann, wenn sie noch nicht erstorben sind, alle willführliche Bewegung auszuschliessen scheint, noch aus einem gewissen fischartigem Gallert, als in welchem eigentlich Empfindung und Bewegung ihren Sischaben. Wenn man indessen demselben in getrockneten Eremplaren, wie oft geschieht, noch antrift, so zeigt er sich zwischen den Fibern des Stelets in Gestalt dunner, ver, trockneter Häutchen.

Der Unterschied ber Seeschwämme beruhet besonders auf der verschiedenen Natur des aus Libern bestehenden Geschlechts. Bey den mehresten ist dasselbe der Scheerwolle ähulich und weich, als wovon der gewöhnliche Waschschwamm zum Benspiel dienen kann. Dagegen giebt es auch solche, deren Skelet aus steisern und gleichsam hornartigen Fibern zusammengesest ist; und eben diesen haben die Kräuterlehrer den Namen Sp. hircinae bengelegt. Da aber das Geschlecht ders selben überhaupt etwas weitläufig ausfällt, so ist es dasür ben den mehresten derer, die der Scheerwolle nahe kommen, dicht und zusammengepackt, ob auch gleich ihre Massen selbst mehrmals Zwischenkaume und Höhlungen in Menge hat. Ben den meisten Saugschwämmen sind die Fibern ganz ohne Ordnung ineinander gestochten, und nur einige zeichnen sich durch eine mehrere Regularität, die ben gewissen Ursten sogar recht artig ausfällt, als ben der Sp. kasciculata und sibrillosa.

Die Gestalt der Seeschwamme ist unendlich verschieden, und ist felbst bestein und eben derfelben Urt so verschieden, daß man sie kaum für dieselbe erkennen würde, wenn man nicht durch ihre Substanz, Gewebe und der dazwischen fallenden Spielarten wieder zurecht gewiesen wurde. Es füllen auch die Seeschwamme alle Risen und Höhlungen der Seesforper aus; wie man dem schon mehrmals die Musscheln inwendig mit einem schwammigten Wesen ganz erfüllt angetroffen hat; auch sehen sie sich zwischen den Uestchen des Meerlaubs und der Korallrinde fest, wenn sie denselben bis zum Berühren nahe gekommen sind. Sehen diese Eigenschaft bes merken wir auch an gewissen unvollkommneren Pflanzengeschlechtern, z. E. an dem Blätterschwamm und Gallert. Doch sind auch nicht alle Saugschwammarten dazu geschickt, indem einige ben ihrem Wachsthum einem gewissen Gesese folgen.

Ich werde hier nur diejenigen Saugschwammarten aufführen, welche durch deutliche Kennzeichen verschieden sind, und von denen ich aus Vergleichung mehres rer gesehener Exemplare weiß, daß diese Kennzeichen standhaft sind. Diejenigen, welche die an Saugschwämmen fruchtbaren Segenden des großen Weltmeeres bes suchen können, würden frenlich noch vieles hinzu zu thun finden, und es würde eine große lucke in der Naturgeschichte dadurch ausgefüller werden, wenn sich jemand entschließen wolte, eine vollständige Seschichte der Saugschwämme zu liesern.

Gady

Sachverständige wurden ihm für dieses so angenehme, als mit den nuglichsten Beobachtungen bereicherte Werk sehr verbunden senn.

1. Der Flechtenschwamm. Spongia lichenoides.

Ein unsörmlicher Saugschwamm, in welchem weiche und in Aeste vertheilte Fibern sind, nur etwas weitläusig gestochten und wenig miteinander verbunden. Spongia sibris mollibus ramescentibus rariusculis subconnexis.

Beschreibung.

Der Saugschwamm hat das Unsehen einer kleinstrauchigten Steinslechte (Licken), die sich in einem Kneul von länglichter pyramidenförmiger Gestalt zu, sammengesetht hat. Statt eines sidrösen Gewebes giebt es darin ein länglichtunz des, immer dünneres und vielästiges Stammgewächs, das mit seinen Uesten, die hin und her nehförmig aueinander schliessen, zusammenhängt, und das nach seiner gleichartigen, halbdurchsichtigen Substanz der gallertähnlichen Ulchonie zwar nahe kommer, nur daß es zäher ist, im trocknen Zustande aber dem Lichen corallinus sass ähnlich wird. Ich habe ein im Weingeist aufbehaltenes und aus Indien ges kommenes Eremptar gesehen, in welchem gar kein Gallert zwischen dem zaserigtem Wesen zu bemerken war. Solte man also wohl auch nicht alles, was Gallert heißt, don dem Geschlechte der Saugschwämme gänzlich ausschließen müssen? Ueberdem sindet sich auch behm Verbrennen dieser Gattung ein Geruch, der sast so ist, wie man ihn von verbrannten Pflanzen zu empsinden pflegt. Das Baterland ist der ostindische Ocean.

2. Der Blumenkohlkork, Korkschwamm. Spongia floribunda.

Ein Seefork von keiner gewissen Gestalt, mit zusammenlausenden astigen Hundeln, die von wouldten Theilchen spreuähnlich erscheinen, und mit einem dickern, stumpsen Ende ausgehen. Alcyonium amorphum, fasciculis ramosis confluentibus paleaceo-tomentosis, apice crassioribus obtusis.

Befdreibung.

Der strauchförmige Körper steigt bis zu einer Hand breiten Höhe heran, und wird auch wohl noch größer; er ist aus unförmlichen aftig zusammentaufenden Bun, beln, welche aus einem bichten, scheerwolligem Wesen bestehen, zusammengewachs sen. Diese Bundel erscheinen auf der Obersäche als mir Spreutheilchen über, streuet, und da sie sich an ihrer Ertremität dieser und stumpf zeigen, so erhält der Körper hie und da gleichsam das Unsehen vom Blumensohl. Die Farbe ist griesgrau, jedoch zeigen sich auch kleine rothe Theilchen wie Kass (palea) mit eingemengt, und

nur mehr verdorbene Eremplare find es, deren Farbe aus dem Dunkelbraunen ins Griesgraue sich zieht. Diese Urt verrath benm Verbrennen ebenfals eine fast pflant zenartige Matur. Das Vaterland ift der indianische Ocean.

Bufåße.

Linne in der zwölften Ausgabe seines Naturspftems S. 1294. führt dieses Seeproduft als eine Synonyme mit der Seehand an, dahingegen Müller in der Uebersesung dasselbe unter der Benennung Alcyonium spongiosum mit der Mannszehe (Alc. lobatum) zu verbinden geneigt ist, obgleich er versichert, daß es in verschiedenen astigen tappen, die aber von keinem Stamm unterstüßt werden herausgehe, und noch einmal so hoch werde, als eine Queerhand breit.

### 3. Der Tuchschwamm. Spongia Basta.

Ein Saugschwamm, der etwas steif, von weitläusigem Gewebe, kohlschwarts und mit bald niedrigen, bald hohen Lappen, unten aber von einem langrunden Stock unterstützt ist. Spongia rigidiuscula rara subatra undulato-laciniosa, stipite tereti.

Rumph. Amb. VI. p. 253. tab. 89. Basta marina, Basta-laut.

Befdreibung.

Auf einem kurzen, länglichrunden, Fingers dicken, und in Steinen einges pflanzten Stamm sist ein etwas großer Klumpen von Blättern, welche dick sind, und dicht aneinander liegen. Diese Blätter sind gleich der Umaranthblume in aufs gekräuselte kappen eingeschnitten, und haben einen dicken, stumpfen Nand. Das Gewebe des ganzen Körpers ist bennahe einförmig, etwas weitläusig, und stellet ein Nes vor, das aus haardinnen, ein wenig steisen, schwarzen Fäden bestehts welche in die länge und Breite fortgehen, und andre schiefgestellte zwischen sich haben. Benn Berbrennen merkt man so etwas vom thierischen Geruch.

B) Es giebt eine verwandte Urt, die mir aber noch nicht hinreichend bekannt ift. Sie hat gar feine eigentliche Bestalt, und ist aus noch gröbern und weiter auseinander stehenden Faden zusammengewebt. Das Baterland ist der Ocean in

Offindien.

Unmerfungen.

Rumph fagt von seiner Sp. Balta folgendes: es ist, so lange es unter dem Wasser seine völlige Ausdehnung hat, dunkelroth, und weicher, als ausser dem Wasser; indem es sich daselbst nur unten steif zeigt, und biegsame tappen hat; wird es aber trocken, so bekommt es eine schwarze Farbe, rollet sich auf, und wird steif; gemeiniglich erhält es eine Höhe von anderthalb Juß, man hat er aber auch schon von fünf Juß gefunden, und dieses Wachsthum geht auf kleinen Steinen in einer Liese von acht bis zehen Klastern vor sich. Wenn es auch noch so gut getrocknet morden,

worden, so wird es doch ben regnichter Witterung etwas welck, und giebt einen Ceegeruch von fich. Ich muß aber fagen, daß ich tiefen legten Umftand ben fo bielen Eremplaren gang anders gefunden habe; vielleicht find fie aber mit mehrerer Sorgfalt ausgewaschen gewesen. Das Wort Basta bedeutet ein grobes Tuch.

4. Der Kächerschwamm. Spongia flabelliformis.

Ein Saugichwamm, deffen steife und fast tohlschwarze Zasern zu einem flachen, etwas weitläufig geflochtenen Facher von einem runden Umriß zusammengewebt sind. Spongia rigida rara subatra slabellisormis plana rotundaque.

Boerh. Ind. Alt. p. 6. Keratophyton majus nigrum, fibris tenuioribus

elegantissime et densissime reticulatum.

Petiv. Gaz. tab. 32. f. 1. Rete Philippinense nigrum, telis quadrangulis.

Rumph. Amb. VI. tab. 80. f. 1. Flabellum Aruense.

Seba Thei. III. p. 183. tab. 95. n. 2. 4. Spongia flabelliformis, nigra,

fibris tenuissimis, rigidis.

Royen. Prodr. p. 522. n. 6. Spongia flabelliformis, rigidiuscula, fibris capillaribus densissime reticulata.

Linn. Hort. Cliff. p. 480. Spongia flabelliformis caule teretiusculo.

disco compresso - plano, vix diviso.

- Sp. Plant. ed. I. Sp. 4. Syst. X. Sp. 4. Spongia flabelliformis; Sp. rigidiuscula, fibris capillaribus densissime reticulatis. Beschreibung.

Es find Facher, bie fich einfach, von einem etwas runden Umrif, platt, mit Fig. 70. einer Urt von Stiel unterftugt, und mit einem ungetrennten Rande darftellen. Ihre Dide beträgt einige linien, ihre Grofe aber ift gemeiniglich zwen Sande boch, obwohl zuweilen noch viel größere vorkommen. Das Gewebe ift etwas weite laufig, und besteht aus ziemlich dicken, fast tohlschwarzen, febr fteifen Zasern, Die dusammen laufen, und miteinander verfnupft find. Die niehresten und zugleich ftarfften unter Diefen gafern find aber doch Diejenigen, welche nach ber lange bin ihre Richtung genommen haben. Ben getrochneten Eremplaren findet fich bie und da ein leberreft von einem Gallert. Man bemerkt auch zuweilen Seepocken (Balani) an benfelben, biese stehen auf ber Dberflache vertieft ein, und find mit ber Substanz bes Saugschwammes überzogen. Das Waterland ift ber offindische Deean.

Bufåße.

Linn. S. N. XII. p. 1196. Sp. 2. S. flabelliformis, conformis orbiculata, fibris cartilagineis denfe reticulatis.

Nach Rumph und Seba gehört diese Urt zu den Seltenheiten, und bende geben sie als schwarz an, dach merkt lesterer an, daß sie gegen das licht gehalten roth scheine. Daher sagt auch Müller im Naturspstem S. 794. sie sen rostfarbig gelb. Diese können auch etwas weicher und fast allenthalben von einem dichten und gleich seinem nesähnlichen Gewebe sen. Der untere Stamm derselben schein ihm etwas holzartig zu senn. Die steiser ausfallenden Eremplare wird man ben aller Uehnlichkeit mit den nesssörmig gestochtenen Hornforallen doch leicht unterschein den können, weil sie merklich leichter und weicher sind. Die Hollander nennen sie Meerminne Peewajer (Cat. Leers. p. 161. n. 1493.), auch Zee Leer, d. i. Seeleder (Mus. van der Mied. p. 34. n. 10. . Boddaert nennet sie de Strueesche Zeewayer. Im Französischen Eventail de Thetis.

## 5. Der Bündelschwamm. Spongia fasciculata.

Ein Saugschwamm, der steif, von etwas kuglichter Gestalt, und aus id serigten Bündeln, die sich drenseitig, ästig, und gerade aufwärts gestellet zeigen, zusammengewebt ist. Spongia rigida subglobosa, fasciculis sibrosis prismaticis ramosis kastigiatis contexta.

Plane. Conch. Ed. II. app. 2. p. 117. c. 34. tab. 15. E. Spongia hir-

cina globosa.

Befdreibung.

Die Figur des Schwammes geht aus dem enrunden in eine Art von Rugel über. Er besteht aus Bundeln, welche von einer nicht weit ausgebreiteten Basis schwach empor kommen, nur ganz gemächlich an Dicke zunehmen, sich vielmals gabelformig theilen, an ihren Ertremicaten drenseitig, jedoch abgestußt erscheinen, und nach der Oberstäche des Knäuels gerade herausgehen. Alle diese Bundel sind aus vielen nach ihrer länge dicht bensammen zu liegen gekommenen und miteinander verwebten Zasern derb zusammengesest, und werden durch ein etwas weitläusig und queer über stehendes neßähnliches Gewebe, darinn es noch zartere Faserchen giebt, miteinander zusammen geknüpft. Die Farbe aller dieser steiser Zasern ist entweder gelblich, oder dunkel grießgrau gelb. Bennahe läst es dem Gewebe dieser Bündel so, als dem Gewebe eines aufgeweichten Blates vom Riedgrase (Carex). Man sindet es im mittelländischen Meere.

6. Der feinzaserigte Saugschwamm. Spongia fibrillosa.

Ein Saugschwamm von vielerlen Gestalt, der jedoch daben ein wenig gesehnet und zurt ist, voneinander weichende, jedoch sehr dicht beneins ander stehende und zusammengewebte Zasern hat, und zerstreute Porren, die gezähnelt sind, vorzeigt. Spongia polymorpha subcomplanata tenera, sibris divergentibus confertissimis contextis, poris sparsis dentatis.

Befdreibung.

Ich habe Exemplare von ganz unterschiedener Form gesehen, die sich jedoch alle mit derselben Farbe und von einersen Gewebe zeigten. Es ist ihnen eine gries. Graue Farbe eigen, die zuweisen bleicher ist. Ihre Substanz ist weich und etwas dibe; die Zasern sausen, indem sie alle aus einem zellulosen Mark ihren Ursprung nehmen, nach aussen zu jedoch bennahe gleichweit auseinander, werden aledann gebogen, und sausen zulest mit einer geraden Extremität der Oberstäche zu, als gegen welche sie sich in einer senkrechten Stellung befinden. Was aber diese Za, sern zusammenwebt, das sind viele queergestellte Vergliederungstheilchen (anastomoses). Ob es gleich nicht an Zellen sehlt, so giebt es doch auch noch auf der Oberstäche zerstreute und ziemlich große Poren, die in ihrem Rande mit kleinen, dahnsormigen Einschnitten umkränzt sind. Die mir vorgekommenen Gestalten sind folgende.

a. Die gewöhnlichste hat die Gestalt eines Fachers von fast runden Umrif, der ben seiner handbreiten, oder etwas drüber kommenden Größe die Dicke eines Bolles erreicht, und mit einem mehr verlängerten, dichtern Stiele versehen ist.

b. Undre Exemplare, die ich gesehen habe, stellten irgendwo ansissende, dicke, und mit wellenformigen Zügen versehene Platten vor, welche ineinander vers liefen, sich in kappen zertheilen, oder zu dicken Hakhen (ligula), die mehrentheils an ihrer einen Seite ein wenig ausgehöhlt, und auf der andern flach erhaben waren, lanzenformig und stumpf ausgiengen, verlängert wurden. Ben dieser und der vortigen Barietät sind besonders die Ränder mit häusigen Poren versehen.

c. Man findet endlich auch solche, die sich als etwas länglichrunde, uns förmliche, und hie und da zusammenlaufende Stämme von Daumensdicke gebildet haben. Alle diese Varietäten befinden sich in der Sammlung des Herrn P. Eramer du Umsterdam, doch habe ich sie auch anderswo gesehen, und besisse die beyden ersten selbst. Der Wohnort ist der oftindische Ocean.

Fig. 71.

### 7. Der Röhrenschwamm. Spongia tubulosa:

Gin Saugichwamm, der plattgedruckt, etwas fteif und gelblich ift, auf andre Korper festsist, und sich durch seine lanaslaufende Robren aus zeichnet, auch Poren hat. Spongia compressa sessilis rigidula flavescens, tubulis longitudinalibus porosa.

#### Befdreibung.

Man trift diese Urt als halbenrunde, susammengebruckte Rorper mit einem auswendig rundlichem Rande auf Relfen figend an. Ihr etwas fteifes, ein wenig bichtes, zellenartiges Gewebe besteht aus haardunnen gaden. Diese haben fich von ber Bafis des Schwammes an, bis zu deffen Umfange bin, in Robrchen gufammen Die Karbe ift gelblich oder bleich griesgrau, inwendig aber oft schwarzlich. Benm Unbrennen verbreitet fich ein thierischer Geruch. Das Baterland find bie weitindifchen Bewaffer.

## 8. Der leberfarbige Schwamm. Spongia fulva.

Ein Saugichwamm, ber febr fteif, leberfarbig und unformlich ift, doch einis ae Aleste ansest. Spongia amorpho-subramosa, rigidissima, fulva-Seba III. tab. 95. f. 9. Spongia ramosa, fibris tenuissimis. tab. 96. f. I. Spongia rigida, fimplex, ramofa.

### Befdreibung.

Deutlich. Das Gewebe biefes Schwammes fommt mit dem in dem Flufichwamm

Es giebt hievon unformliche, oder folde Maffen, die fich auf andre Dinge Ruweilen findet man auch folche, die in lange und langlich' A. B. als Rrufte anlegen. runde Meite, welche wieder etwas aftiges an fich haben und von der Dicke einet Schreibfeder oder eines Fingers find, aufwachfen. Ihr fteifes Gewebe, Das nicht nur ein wenig bicht, fondern auch gleichformig ift, besteht aus haardunnen, jet, brechlichen, unordentlich liegenden, und in den Meften fast heraufsteigenden Fibern. Zwifden denfelben findet fich ofters ein trocken gewordener, dunkelbrauner Galleri, wornach vielleicht die Farbenerleuchtung in denen benm Seba vorkommenden 26bile bungen eingerichtet worden ift. In Eremplaren, deren gallerichtes Wefen gut ausgewafchen worden, findet fich bagegen eine Farbe, die aus dem Rothbraunen ins Goldgelbe übergeht. Benm Berbrennen zeigt fich der thierifche Geruch gans

bennahe überein. Er wird in den amerikanischen Gemaffern erzeugt.

9. Der Flußschwamm. Spongia fluviatilis.

Ein Saugschwamm, der sich aftig, dratformig, sehr grun und zerbrechlich zeigt. Spongia ramosa filisormis viridissima fragilis.

Rupp. Flor. Ienens. p. 308. tab. 3. f. I. Spongia fluviatilis ad Confer-

Phukn. Almag. p. 356. tab. 112. f. 3. Spongia fluviatilis anfractuosa perfragilis ramosissima.

Loesel Flor. Pruss. p. 172. tab. 52. Muscus aquaticus ceratoides.

Linn. Flor. Suec. 1133. Spec. pl. ed. I. Sp. 11. Spongis fluviatilis.

In stehenden Gewässern giebt es davon zuweilen ungestalte Massen oder Krussen, da und hingegen stiessende Scwässer diese Sartung sehr ästig gebildet darstellen. Es sind die Leste lang, dunne, dratformig, etwas länglichrund, und laussen sehr häusig zusammen. Das an sich weitläusige und selbst in frischen Exemplaren äusserst derbrechliche Gewebe besteht aus haardunnen, unordentlich liegenden und ben den Lesten etwas in die Höhe gehenden Fibern. Ben einem frischen Schwamme ist die Farbe dunkelgrun, woben sich zugleich ein von einem gewissen dazwischen anhangens den weißlichten Schleim herrührender Fischgeruch zeigt. Ein trosner Schwamm ist zerreiblich, hat eine verschlossene Olivensarbe, und verbreitet benm Verbrennen einen kaum merklichen thierischen Geruch. Das aber diese Saugschwämme ein leben hätten, davon ist auch selbst in frischen Exemplaren keine Spur zu sinden. Man sindet ihn in sussen europäischen Gewässern, besonders aber in kleinen Bächen ben waldichten Gegenden.

Unmerkungen.

Mit dem Spongia lacustris des Linne (Spec. plant. ed. 1. Sp. 10.) bin ich nicht befannt, und vielleicht ist derfelbe von dieser Urt nicht verschieden. Weit deutlicher unterscheidet sich aber derjenige, welchen Renealm in den Act. Paris. Ao. 1714. S. 231. Tab. 9. unter dem Namen eines ästigen, weichen Flußeschwammes (Spong. ramosa fluviatilis mollis) beschrieben hat; da ich aber dens selben noch nicht gesehen habe, so übergehe sch ihn auch.

Don dem in stehenden Wassern gemeinen Flußschwamm wird der Boden oft mit diesen Krusten überzogen. Ich errinnere mich auch, daß der große Kräuter, kenner Buttner zu Göttingen mir einmal einzelne Stücke von folcher Kruste vor, gezeigt hatte, die mit ganz kleinen tarven von Wasserinsekten (Phryganearum larvae) angefüllt waren, welche sich mit ihren dünnen, häutigen Nöhrchen in der schwammigten Substanz so recht eingenistelt hatten. Ich selbst habe aber derglei, den nie wieder entdecken können.

E e 3

### 10. Der Pfeisenschwamm. Spongia fistularis.

Ein Saugschwamm in Gestalt einer einfachen Rohre, welche sich an einem Ende verengert, von steisem Gewebe und auswendig knobblicht ist. Spongia tubulosa simplex attenuata rigida, extus tuberculosa.

Sloan. Cat. p. 6. hist. I. p. 62. tab. 24. f. 1. Spongia dura f. spuria,

maxima, ramofa, fistulofa.

Seba Thef. III. tab. 95. f. 1. et 7. Spongia fiftulata, fimplex.

Linn. S. N. X. Sp. 5. Spec. pl. ed. 1. Spongia fistulasa. S. tubulosa simplex.

Befdreibung.

Es find Rohren, welche zu bren und oft zu vier Juf lang und von ber Dide eines Urmes find, jedoch unterwärts allmählig darin abnehmen. Gleichwie fie abet von auffen mit rund erhabenen ungleichen Warzchen bicht befest find, und bavot Inobblicht erscheinen, fo find fie inwendig glatt. Die Substang ift überall ohnge, fehr einen halben Boll dick, indeffen fallt fie an derjenigen Ertremitat der Diohter welche von einem größern Umfange ift, nach bem Rande zu etwas bunner aus. Ihre Tertur hat mit dem Geflechte in dem leberfarbigen Schwamm (Sp. fulva) einige Uehnlichkeit, nur daß fie fich dichter und harter zeigt, und mit vielen Schlein erfüllt ift, daber auch ben getrockneten Eremplaren die leberfarbe ins schwärzliche übergeht. Mehrmals findet man die Mufchel, welche unter dem Mamen des for beerblats (Mytulus Folium) befannt ift, von auffen an den Rohren angeflebt, Benm Verbrennen bemerkt man gerade einen Beruch, als von verbrannten thieris Es fommt dieses Produft aus ben amerikanischen Bemaffern zu und. ichen Born. Bufåße.

Der Hollander Pup-Spons fann eben fo gut Rohrschmamm als Pfeifen

schwamm übersest werden.

Linn. Hort. Cliff. 380. Spongia tubulofa fimplex cavernofa.

--- Syst. N. XII. Sp. 4. Spongia tubulosa simplex, fragilis, sensim ampliata.

Miller Nat. S. VI. B. 2. S. 796. tab. 28. f. 2.

## 11. Der Becherschwamm. Spongia crateriformis.

Ein Saugschwamm von trichterformiger Gestalt, welcher etwas nachgiebt, aus dünnen Häutchen zellenartig zusammengesetzt ist, sonst aber aust wendig zotticht und rauber als inwendig befinden wird. Spongia infundibuliformis molluscula membranaceo-cellulosa, extus villosa, grossior.

\*C. Bau-

\*C. Bauhin. Pin. p. 369. Spongia forma infundibuli.

Mercat. Metall. arm. VI. c. 2. p. 97. icon. p. 96. Alcyonium pri-

Linn. Spec. pl. ed. II. 9. Syst. N. Sp. 9. Spongia infundibuliformis.

S. turbinata cava.

Beschreibung.

Diese Urt habe ich etlichemat fo gefeben, daß fie einem Trichter abnlich mar, wie sie denn auch wo fie irgend angesessen hatte, sich in ihrem obern Umrif (Limbus) duweilen ungleich breit zeigte, und am Rande dunner wurde. Die in diesen Eremplaren fingeredicke Gubstang mar bon einer aus dem griesgrauen ins dunkels braune übergehenden Farbe, mehr grob als fein, wollicht weich, weitläufig mit Bellen verfeben, und mit wenig weiffen Sautchen gleichsam überklebt. auffern Seite feben fie einem etwas ichlecht geftrickrem Dege gleich, in welchen eine jebe Maschenecke mit einer weichen faserichten Saarzotte befest war, ba fie fich bins Begen an ihrer innern Geite glatter, und mit wenigern, aber auch mit fleinern Saarzotten zeigte. Gin regulaires, und wie eine Trinfichale gebildetes Eremplar babe ich ben dem Berrn Wilh. b. d. Meulen angetroffen. Gin anderes von etwas mehr unformlicher Gestalt besigt ber um die Rrauterlehre und Naturwiffenschaft bes tihmte Berr Joh. Burmann. 3ch felbft befige einige etwas frauselformige, ledoch unformliche und weißlicher ausfallende Maffen von einer gang ahnlichen Substang aus bem Meere ohnwelt ben Ruften ber Infel Antigoa; ich habe aber auch ein bennahe abnliches schwammigtes Gewachs an dem Ufer von Guffer (ob. wohl nur in fleinen Maffen), oder zwischen dem fichtenahulichen Meerlaube (Fuco Pinastroidi) angesett mabrgenommen. Der Geburteort ift vielleicht bas Meer bon Umerifa.

12. Der Waschschwamm. Spongia officinalis.

Ein Saugschwamm von vielerlen, jedoch plattgedruckter Gestält, welcher jedoch in etwas rundliche voneinander abgesonderte Theile hervorgeht, und übrigens von einer scheerwolligen löchrichten Substanz ist. Spongia polymorpho-compressa, sublobata tomentosa porulenta.

Imperat. ital. p. 593. lat. p. 828. Spongia globosa. Sloan. Cat. p. 6. hist. I. p. 62. n. 35. Nom. Imper.

I. Bauhin. Hist. III. p. 818. Spongia compressa schiaccata.

C. Bauhin. Pin. p. 392. Spongia globosa.

Tournef. Inst. p. 575. Spongia ad usum praestantissima, foraminibus exiguis pervia.

Linn.

Linn. Sp. pl. ed. I. Sp. 1., Syst. X. Sp. 1. Spongia officinalis. Sp. tenax, subramosa, ramis difformibus pertusis.

Beschreibung.

Es sind irgendwo ansigende Massen, die bennahe kuglicht, oval oder länglicht fallen, von ungewisser Figur sind, und so etwas in rundliche voneinander abgeson, derte Theile auswachsen. Die weiche Substanz ist aus einem gewissen scheerwollige ten Wesen zusammengesest, welches ihr schon von Natur fast eine Uehnlichkeit mit einem wolligten Tuche, oder mit einem weichzemachten Baumschwamm giebt; das ben ist sie, sedoch auf eine ungleiche Weise, ganz voller Höhlen, und der Farbe nach aus dem Nothbraumen griesgrau. Wenn man sie verbrennet, so entsteht ein thierischer Geruch. Man sinder ihn im mittellandischen und rothen Meere, vielleicht auch im ostindischen und in Umerika.

Anmerkungen.

Bevor aber diese Schwämme jum Gebrauch taugen, so mussen sie von bem darin anschenden fischartigen Rose und eingeschwemmten Sande gereinigt werden. Ich habe einige aus dem rothen Meere gebrachte Massen gesehen, welche mit gewissen länglichten und von aussen aufs zarteste scharfrauben Unsterdoubletten ganz voll gepfropft waren. Die größern darunter waren in die Schwammmasse tiefer einges senkt zu finden, da die kleinern sehr häufig mit klassenden Schaalen an der Obers fläche sich aufhielten. Ich selbst besiese ein solches Eremplar.

Wir erhalten aus dem amerikanischen Meere folde Schwamme, welche mit jenen der Figur und Natur nach die allergrößte Uehnlichkeit haben, nur daß fie.

weifilich und von viel garterer und dichterer Gubftang find.

Der in den Kramladen vorkommende grobere Schwamm ist vielleicht von einer andern Gattung; denn ich muß gestehen, daß ich mit demselben noch nicht bes kannt genug bin.

Busage.

Fabric. Reise nach Morwegen p. 270.

Hill Plant. p. 20. n. I.

Ginanni I. p. 33.

### 13. Der Brodschwamm. Spongia panicea.

Ein unsormlicher, weißlicher, weicher und sehr zarter Saugschwamm, bet auf der Oberstäche mit sehr feinen Poren erscheint. Spongia amorpha albida mollis tenerrima, subtilissime porosa.

\*Raj. Syn. p. 31. Alcyonium ramofum, molle, medullae panis intus

fimile.

Seba III. tab. 96. fig. 4. tab. 99. n. 3. Alcyonium pilae rugosae simile, densi subtilisque contextus.

Ellis

Ellis Corall. p. 80. (gall. p. 95. germ. p. 89.) n. 2. tab. 16. fig. d D. Spongia medullam panis referens.

Neschreibung.

Die unförmlichen und sich weit ausbreitenden Massen, die es von dieser Satztung giebt, sind niemals über einen Finger dick. Man findet sie zwischen den Meerspflanzen, Pfeisen, und Blasenforallinen eingewebt, und diese damit umwachsen. Die Substanz ist weißlich, weich, (von der Konsistenz des weissen Marks in denen nicht knotigen Binsenarten,) und so nahe zusammengebracht, daß es darin nur ganz subtile Zwischenraume oder Zellen giebt. Die Oberfläche, welche glatt ist, hat also auch nur ganz zurte Poren. Sie ist im Meere zwischen Engelland und Hols land anzutreffen.

14. Der Hirschgeweihschwamm Spongia cervicornis. Ein Saugschwamm von zäher Substanz, welcher in sehr viele langrunde, dichte, und fast zottige Neste aufwächst. Spongia ramosissima tenax, ramis teretibus solidis subvillosis.

Beschreibung.

Die kleinen Zwergsträucher sind einer Querhand hoch, gabelformig getheilt, und ganz ungemein astig. Es sind aber die Neste, welche stärker, als eine Schreibe feder und länglichrund fallen, in denen Winkeln, wo die Theilung in zwen andre geschieht, platt, wie sie denn auch nach oben zu etwas dunner werden. Ihre Substanz ist ein wenig steif, zähe, aus Fibern, die so ziemlich in die Höhe gehen, dicht zusammengeweht, auswendig ein wenig rauh, und der Farbe nach grießgrau. Un verbrannten Eremplaren wird ein thierischer Geruch bemerkt. Er ist im mitztelländischen Meere.

15. Der Stachelschwamm. Spongia muricata.

Ein korkartiger, astiger Saugschwamm, dessen cylindrische und auenthals ben mit sehr vielen feinen weichen Stacheln besetzten Aeste auseinans der treten. Spongia suberosa ramosa, ramis divaricatis cylindricis, undique villis creberrimis muricatis.

Seba III. p. 188. tab. 99. f. 7. Spongia ramis crassiusculis, tenax, tota

superficie apiculis tenuibus, mollibus, dense consita.

Beschreibung.

Der kurze, ein wenig aufrecht gehende Stamm von der Dicke eines Fingers theilet und breitet sich in mehrere auseinandertretende Aeste aus, die sich wieder so etwas in andre Aeste zertheilen. Die Aeste kommen in der Dicke mit einer Schreibe seder überein, werden nach oben zu etwas dunner, und sind allenthalben mit gleiche Eharakteristik der Thierpst. II. Th.

Fig. 72.

breiten weichen Stacheln dicht besest. Aber auch die Stacheln selbst ihun sich aus, einander, und sind vorne an ihrer Spise oft zwen, bis drenmal gespalten. Die Substanz des ganzen Körpers ist ein wenig griesgrauer, als Kork. Man findet ihn, wie Seba versichert, an den guineischen Kusten ben d'Elmina.

Jusage.

Linn. S. N. XII. p. 1298. n. 10. Spongia muricata. S. foraminulata ramosissima angulata tenax, poris cylindricis subulatis prominentibus aequalibus multisidis hispidis.

Linn. Mus. Tessin. p. 118. tab. XI. f. 1. Spongia hispida.

Kundmann. Rar. nat. p. 162. tab. IX. f. 12. Eponge à piquans. Soll. Steekelige Spons.

Die weichen und vorne getheilten Stacheln werden vom Linne als Poren betrachtet.

### 16. Der Knotenschwamm. Spongia rubens.

Ein Saugschwamm, welcher sich etwas astig, ungestalt, weich und mit ziemlich großen zerstreuten Poren darsteut. Spongia subramosa difformis, mollis, poris majusculis sparsis.

\*Imperat. ital. p. 599. lat. p. 838. Alcyonium foraminosum, s. quar-

tum Dioscoridis.

Sloan. Cat. p.7. hist. I. p. 63. tab. 23. f. 5. Spongia minor et mollior panis similis, fibris tenuissimis.

Mercat. Metall. arm. 6. c. 8. p. 106. Tertium quinti generis Alcyonium. Seba III. tab. 96. f. 2. Spongia rigida, ramosa, ramis foraminulentis et nodosis.

Linn. Sp. plant. ed. I. Sp. 3. Syst. X. Sp. 3. Spongia nodosa, S. scabra, ramosa tenacissima, ramis nodosis persoratis.

Beschreibung.

Er ift etwas aftig, ungeftalt, von Fingeredicke, und hat flumpfe, jufam, Fig. 73. Die Poren find groß, und in zwen Reihen, obwohl nicht all menlaufende Uefte. ju regelmäßig, in gefünfter Ordnung vertheilt. Die Gubftang ift jabe, weich/ gart, mit Scheerwolle zu vergleichen, und von einem gellenartigen Bewebe; inbeff Die Farbe gieht fen fallt fie weitlaufiger und grober, als in dem Mugenschwamm. Der Geruch benm fich aus bem Griesgrauen ine Rothe, ober ift auch weißlich. Benm Mercatus, befonders auch benm Berbrennen bes Schwammes ift thierifch. Ceba, trift man von der gangen Bestalt diefer Schwammart febr mohl getroffene Man Abbifdungen an; indeffen fehlt es der Gebalichen an der natürlichen Farbe. findet ihn im amerikanischen Meere.

341

Bufåge.

Linn. S. N. XII. p. 1298. n. 11. Spongia nodosa. Sp. foraminulata subramosa disformis, scabra, tenacissima, ramis nodosa, cavernosa.

17. Der Augenschwamm. Spongia oculata.

Ein Saugschwamm, der vielästig, weich, zart und gelblich ist, an dessen etwas langrunden Aesten die ein wenig vorragenden Poren zerstreuet stehen. Spongia ramosissima mollis tenera flavescens, ramis teretiusculis, poris sparsis prominulis.

C. Bauh. Pin. p. 369. Spongiosus fucus.

Parkins. Theatr. 1304. Raj. Syn. p. 29. n. 1. Ellis Corall. p. 80. (gall. p. 95. germ. p. 87.) n. 1. tab. 32. F. Spongia ramosa brittannica.

Ruisch. Theatr. anim. I. tab. 5. Spongioides ramosissima, marina, oculata! Boccon. Mus. ital. p. 258. tab. p. 116. Spongia ramosa, oculata, viridis, fruticosa.

Boerh. Ind. Alt. p. 8. Spongia ramosissima oculata.

Pontopp. Norw. I. p. 276. tab. 12.

Linn. Hort. Cliff. p. 480. Spec. plant. ed. I. Sp. 2. Royen Prodr.

Linn. S. N. X. Sp. 2. Spongia oculata. Sp. tenax, ramosissime erecta, ramis teretiusculis obtusis.

Seba III. tab. 97. f. 5-7. Spongia erecta, ramosa, mollis ac subtilis.

Es sind kleine, und nur selten bis meist auf einen ganzen Juß hohe, sehr astige Sträucher. Sie haben Neste, die nicht allzuordentlich eins ums andre folz gen, ein wenig langrund, und stumpf sind, in die Höhe gehen, und vielmahl zu, sammenlaufen. Die Poren sind ziemlich groß, und die mehresten derselben in zwen Reihen auf den Nesten hie und da zerstreuet; sie ragen aber über ihre Oberstäche etwas hervor, und schliesten mit ihrem sehr zarten Rande ein wenig zusammen. Die Substanz ist weich, jedoch etwas zähe, dart, von gelblicher oder aus dem griesgrauen ins Bleiche übergehenden Farbe, und gleichsam aus einer dichten Scheerwoste zusammengeweht. Der Geruch zeigt sich benm Verbrennen sehr stark als thierisch. Man sindet ihn im Meere zwischen Engelland und Holland.

\*Linn. S. N. XII. p. 1298. n. 9. Spongia oculata. Muller Uebers. VI. 801. t. 29. fig. 4. Cat. Anonym. 1773. p. 312. n. 244. Eponge à veux, à rameaux en fuleau, droits, coriacés et marqués d'yeux, de couleur rouge des Indes.

Die Uefte find langs den Randern der Seiten ein wenig aufammengedrudt. Man findet ihn auch auf den norwegischen Ruften und im Eismeere. Rufifche Reifen III. G. 34.)

## 17. Der Brustwarzenschwamm. Spongia papillaris.

Gin Saugichwamm, ber fruftenartig, gart, weich, mit bruftwarzenabns lichen durchbohrten Erhöhungen besett ift. Spongia crustacea tenera mollis papillosa, papillis perforatis.

\*Seba III. tab. 97. f. 3. Spongia singularis, lignosa, ramis recurvis in

totum fiftulatis.

Befdreibung.

Es find Rruften, welche fich über Rorallarten, Ronchplien ober Relfen auf Fig. 74. eine ungleiche Urt ausbreiten. Auf ihrer Oberfläche find etwas hervorftebende Bruftwarzchen von fugelformiger Gestalt, Die fich mehr ober weniger erheben, und jum Theil vor fich allein bleiben, jum Theil aber auch zusammen vereinigt, fleint Ein jegliches Warzchen hat ein ansehnliches toch, welches burch Huael vorstellen. bie gange Rrufte von oben bis unten fenfrecht burchgebt. Go fehr ahnlich aber auch die Substang derjenigen in dem Mugenschwamm ift, fo ift fie boch meniger gabet und dagegen etwas harter; wie man fie benn auch, wenn fie trocken geworden ift, Musgewaschene Eremplare haben eine Rarbe, Die aus bem leicht gerreiben fann. Griesgrauen fich ins Weiffe giebt, ba bingegen folche, die gufamt bem einfigenben Gallert trocken geworden find, fich dunkelbraun zeigen. Der Geruch benm Bet brennen ift thierisch. Die Abbildung, welche ich ben dem Knotenschwamm aus dem Imperatus angeführt habe, stellt wegen der großen locher mehr Diefe Urt Er fommt aus dem amerikanischen Meere.

19. Der Seehandschuh. Spongia fastigiata.

Ein Saugschwamm, welcher sich gart, ein wenig bart und gabe zeigt, und sehr viele gerade aufrecht gehende, abgestußte, robrichte Aeste hat. Spongia tenera duriuscula tenax tubuloso-ramosissima, ramis fastigiatis truncatis.

Seba III. tab. 97. f. 2. Spongia denfa, fungofa, tubulofis ex parte ramis. \*Linn. Sp. plant. ed. I. Sp. 6. Syst. X. Sp. 6. Spongia tubulosa.

tubulosa, ramosa.

#### Beschreibung.

Das niedrigbleibende Strauchlein, einer Querhand hoch, oder etwas bruber, Fig. 75. breitet sich aus, und ist auswendig vorzüglich glatt. Es ist gang robricht oder in. wendig hohl, oft nieder und fast gabelformig in Aleste vertheilt. Die Aleste find furg, stehen dicht beneinander, sind verschiedentlich platt gedrückt, und geben alle Berade herauf. Gleichwie sie aber zulest abgeschnitten oder abgestußt sind, so bes merkt man auch an ihnen, daß sie oft eine zugleich fast frauselformige und wellen. artige Bilbung erhalten haben (subturbinato-undulati). Die Gubstang ift dwar dem Gemebe und der Farbe nach bem Angenschwamm abnlich, aber welt bars ter und gaber, und von auffen jugleich ein wenig dichter. Der Geburteort ift im oftindischen Meere. Bufåße.

Linn. S. N. XII. p.1297. n. 6. Sp. tubulofa ramofisfima, fastigiata tenax. Muller lebers. VI. 797. tab. 29. f. I. Roy. Lugdb. 522.

Der von den Hollandern gegebene Maine Seehandschuh zielt auf die mehre. ren nebeneinander aufgehenden Rohren.

# 20. Der Haarzottenschwamm. Spongia villosa.

Ein Saugschwamm, welcher gart, febr gabe, bobt, und auswendig frachlicht, inwendig glatt ist. Spongia tenera tenacissima cava, extus muricata, intus laevis.

Sloan. Cat. p.7. Hist. I. tab. 23. f.4. Spongia dura seu spuria, super-

ficie apicibus acutis exasperata.

Brown. Iam. p.74. n. 5. Spongia fistulosa major, flexilis, porosa et prominulata.

Linn. Sp. plant. ed. I. Sp.7. Syst. X. Sp.7. Spongia spinosa. cavernosa, extus aculeata.

E) Petiv. Pteregr. tab. 19. f. 9. Spongia typhoides.

Rumph. Amb. VI. p. 255. tab. 90. f. 2. Chirotheca marina. Sarongtangan - laut. Befdreibung.

Man bringt mehrentheils aus Umerika einen boppelichaligen Saugichwamm, Fig. 76. welcher einer mit ihrem Schlof irgendwo anhaftenden Aufter bennahe abulich ift, auch mehrentheils mittelft zweger oder mehrerer zusammengehender Höhlungen gleichsam vielfaseicht erscheint. Die jur Doubletre gehörigen Salfren find etwas flach, inwendig hohl, und zeigen dafelbst fast verlofchene Poren vor; auswendig haben fie aber nicht nur subtile Poren, sondern auch hie und ba spisig zugehende Saarzotten an fich, welchen es gleichsam laft, als bestunden fie aus ftrablicht ber-8f 3

vorgezogenen Fasern. Der Rand der benden Doublettenhalften ist dunner, als das übrige, und mit ahnlichen Zotten, als mit Zahnen besehrt. Die Substanz ist bleich griesgrau, aussert zahe, und gleichwie sie aus den allersubtilesten Zasern auf eine unregelmäßige Weise sehr dicht zusammengewebt ist, so erhält sie deshalb von aussen saft eine sternsormige Gestalt, weil einige, jedoch etwas weittäufig stehende Zaserchen gegen die Haarzotten selbst zusammenlausen. Der Geruch zeigt sich benm Verbrennen als thierisch.

B) Sben dieselbe Substanz habe ich etlichemal zu hohlen Röhren gebildet ges
feben; sie waren von der tange eines Fußes oder drüber, erweiterten sich aber alls mählig von dem kleinen Jusstück an, und waren auswendig auf eine ganz ähnliche Weise mit Haarzotten besehr. Er kommt aus den indischen und amerikanischen Meeren.

Unmerfungen.

Die röhrenförmige Barietät könnte für eine verschiedene Schwammart geschalten werden, wenn man nicht durch die ganz ähnliche Substanz, und durch die vielsormige Sestalt der andern angetrieben würde, alle bende nur für einerlen Urt anzusehen. Benm Petiver und Rumph sinder man nicht ganz ausgearbeitete Absbildungen von der röhrförmigen Barietät. Browne sagt in der angesührten Stelle von seinem Nöhrschwamm, daß er um Stücke faulen Holzes herum wachse, und bezieht sich auf den Stvane, welcher die doppelschalige Varietät deutlich abgezeichs net hat. Die innere Glätte der als Muscheldoubletten zusammengesesten Schalen scheint auch allerdings anzuzeigen, daß ein Körper da gewesen, um welchen der Schwamm sich hat ausbreiten können. Indessen sagt doch Rumph von seinen Röhren, daß sie von Natür hohl sind, daß mehrere derselben zugleich, obwohl von allerlen Gestalt, wachsen, und daß sie mehrmals die Dicke eines Anabenarms errreichen. In den Höhlungen der Nöhren halten sich fleine Krebse, und andere schmaroserartig sebende Seschöpfe aus.

21. Der grubichte Saugschwamm. Spongia sinuosa. Ein Saugschwamm, der frustenartig, zart und zähe ist, und dessen Oberssiche von sehr vielen Gruben löchricht erscheint. Spongia crustacea tenera tenax, superficie sinubus creberrimis cavernosa.

Beschreibung.

Es legt sich diese Art über allerten Körper als Kruste an, die ohngefehr einen halben Zoll die wird. Auf der innwendigen Fläche wird man hie und da zerstreute, nicht offene Poren von ungleicher Größe gewahr, da hingegen die aussere Fläche mit etwas großen, länglichten oder nabelformigen (cotyloides) und sehr dicht anein, ander zu stehen gekommenen Vertiefungen übersäet ist. Die Substanz, welche sich ein

ein wenig jahe, weich, und aus dem griesgrauen gelblich zeigt, ist aus mehren, theils seufrechtstehenden Zasern, welche durch sehr oft vorkommende Bergliederungen, und noch durch andere zartere Zaserchen ineinander gewebt worden sind, zu, sammengesetzt. Der Nand dieser Krusten zieht sich nach jeglicher Gegend, gleich einem dunnern Seegeltuche fort, und erhält endlich auch seine Höhlen, indem er allmählig an Dicke zunimmt. Benm Verbrennen verbreitet sich ein thierischer Gestuch. Wielleicht ist das oftindische Meer das Vaterland.

22. Der Löcherschwamm. Spongia cavernosa.

Ein Saugschwamm, welcher unförmlich an irgend etwas haftet, sehr zähe und löchericht ist, und auf der Oberstäche viele etwas vorragende brustwarzenähnliche Erhöhungen hat. Spongia amorpha sessilis tenacissima cavernosa, superficie crebris papillis prominulis.

Es giebt hievon Massen in der Größe einer Faust und drüber, welche langs licht, höckerigt, ganz voller löcher, und an den Jelsen angewachsen sind. Sie sind auf der Oberstäche zwischen den löchern mit verlängerten und etwas zugespisten Wärzchen, wovon sie stachlicht erscheinen, beseht. Die gelblich weisliche Substanz ist zwar ihrer Matur nach dem Uporheferschwamm sehr ähnlich, sie ist aber ein wenig härter, und hat weit mehr löcher. In einigen Massen habe ich, wie es auch benm Uporheferschwamm ist, inwendig eine goldgelbe Farbe bemerkt. Die ersten Unsähe dieser Urt sind weicher und weißlicher, aber auch äusserst zart. Sie balt sich im amerikanischen Meere auf.

23. Der Laubschwamm. Spongia frondosa.

Ein Saugschwamm, der tief eingeschnittenes Laub vorstellt, das zähe ist, mit seinen Blättern etwas nehartig übereinander liegt, und an seiner einen Seite lappicht erscheint. Spongia frondoso-lacera, tenax, subreticulata, altero latere laciniosa.

Turgott. Mem. instr. tab. 24. fig. A. (ziemlich gut).

Aus einem kurzen, etwas langrunden, und auf einem Kiesel angewachsenen Stamm entstehen Laubzweige, welche sich in eine unregelnicksige Fläche ausbrei, ten, und ohngefehr einen halben Schuh in der Höhe betragen; sie sind ein weuig neßförmig ineinander geschlagen, auf verschiedene Weise gedrehet, allmählig brei, ter, und lappicht eingeschnitten. Un allen diesen Laubzweigen zeigt sich die eine Seite glatt, und kleinlöcherich, oder bennahe negähnlich, da hingegen die andere tunzlicht, und theils mittelst platter Wärzchen, theils mittelst Röhrchen und kleiner Blätchen

Blacchen scharf rauh ist. Die ausserft zahe und griesgraufarbige Substanz ist ber, ber, als in dem Apochekerschwamm, und ist aus Bundeln, die sich aneinander schliessend vergliedern, bennahe negformig ineinander gewebt. Das Vacerland ist der offindische Ocean.

## 24. Der Blatschwamm. Spongia foliascens.

Ein Saugschwamm, der sich blattericht, lappicht, zahe, und auf seiner einen Seite als ausgefressen, und eben dadurch scharfrauh darstellet. Spongia foliacea laciniata tenax, altero latere exeso-scabra.

Petiv. Pterigr. tab. 19. f. 4. Spongia foliata aspera, ibid. tab. 19. f. 6.

Spongia infundibuliformis.

Rumph. Amb. VI. p. 254. tab. 90. f. 1. Spongia infundibuliformis. Cluf. Exot. 1.6. c. 11. p. 115. Worm. Muf. p. 236. Sp. elegans. Muf. Richt. p. 384. tab. 14.1. no. 1. Sp. infundibuli forma.

#### Befdreibung.

Fig. 78. Es ist ein dunnes, etwas steifes Blat, von einem Schuh breit, das irgend, wo ansist, in rundlichen lappen zertheilt ist, und sich bennahe in einer krauselster migen Figur darstellt. Auf der einen Seite zeigt es sich mit sehr vielen negahnlich durcheinander laufenden Jurchen, gleich als wenn es von Würmern flach ausges fressen wäre, daher auch das, was zwischen den Jurchen ist, ein wenig hervorragts aber zugleich als abgestußt flach erscheint. Die entgegengesesze Seite, welche abs geglättet, und nur hie und da ausgenagt ist, hat gegen den Rand der Blätter zus sehr häusige, sich parallelbleibende Furchen, mittelst welcher sie gleichsam einen Saum bekommen hat. Die bleich grieegroue Substanz ist derb zusammengebracht, gleichsam korkartig, und äusserst zähe. Behm Beibrennen merkt man einen thieris schen Bernch.

E) Noch jungere Eremplare haben einige Aehnlichkeit mit einem erweiterten Trichter, welcher an feiner einen Seite gespaiten, und endlich zu einem lappichten Blatt ausgebreitet wird. Die Geburtsstelle ift der oftindische Ocean.

#### Unmerkungen.

Die benm Buchstaben &) angezogenen Abbildungen scheinen die erste trichter, förmige Anlage dieser Art vorzustellen. Zuweilen bemerkt man auf der abgeglätte, ten Seite sich einnistelnde Seepocken (Balani), und eben davon entstehen auch kleisne Knoten auf der andern Seite. Nach Numphs Bericht ist dieser Saugschwamm/wenn er noch frich ist, welk und schleimigt.

# 25. Der Runzelschwamm. Spongia strigosa.

Ein weicher, jedoch korkartiger Saugschwamm, welcher einem flachen, in Lappen getrennten Blatt, das auf benden Seiten mittelst erhabener Nippen ein gettersormiges Gewebe vorzeigt, ahnlich sieht. Spongia suberosa mollis, fronde plana laciniosa, utroque latere porcis clathrata.

Seba III. p. 184. tab. 95. f. 8. Planta marina foliacea et spongiosa, singulari modo ramosa.

Beschreibung.

Das einer Querhand hohe Blat steht aufrecht, ist länglich, diet, nicht tief Fig. 79. du lappigen Theilen eingeschnitten, und hat unten einen kurzen platten Stamm. Bende Oberstächen haben ein runzlichtes und gleichsam ein Gitter vorstellendes Unisehen, weil die Rippen nach der länge darüber weggehen, auch durch dünnere und bie und da sich anschliessende Querstreisen kettenmäßig zusammen geschürzt werden. Die Substanz ist weicher und schwammigter, als Kork, und kommt einer dichten Scherwolle ben. Ihre Farbe neigt sich aus dem Griesgrauen ins Gelbliche. Um Feuer zeigt sich ein thierischer Geruch. Er kommt aus dem amerikanischen Meere.

Bufage.

Es hat Linne in der zwölften Ausgabe des Naturspstems S. 1296. diese Art mit seiner ersten, die er Sp. Ventilabrum nennet, nicht nur vereinigt, sondern auch den vom Pallas gegebenen Namen als ein Synonym des Seinigen angegeben. Doch bezeiselt er, daß die Figur des Scha seine Sp. Ventilabrum vorstelle, und sest also voraus, daß Pallas ben Zuziehung dieser Sebaischen Abbildung sich überzeilt habe, welches doch nicht wahrscheinlich ist, da sie mit der Beschreibung genau übereinstimmt. Es ist also besser, diese benden Arten für verschieden zu halten.

# 26. Der Seelerchenschwamm. Spongia agaricina.

Ein Saugschwamm, welcher glatt, in rundliche Stude getrennt, irgendwo anhaftend, und aus einem scheerwolligen Wesen nehartig zusammen, gewebt ist, woben er sich von ausen mittelst Haarzotten stacklicht zeigt. Spongia compressa lobata fessilis tomentoso-reticulata, extus muricata.

Beschreibung.

Es sind irgendwo anhaftende Körper, welche nicht nur bennahe die Gestalt eines Ohres haben, sondern auch platt, und fast in rundliche sappen getrennt vor, kommen. Die Substanz ist scheerwolligt, weich, etwas zähe, dunkelbraun gelb, und aus Schäben (ramentis) oder Bundeln, die scheerwolligt und haarzottigt Charafteristst der Thierpst. II. Th.

sind, in der Urt zusammengewebt, daß es an kleinen lochern oder Grübchen nicht fehlt, und daß es derselben von aussen fast wie ein Nes läßt. Zugleich erhält sie durch die weichen Endspissen der hervorragenden scheerwolligten Bündel von aussen eine Rauhigkeit. Der Schwamm hat einen Seegeruch, welcher aber deurlich thierisch wird, wenn man ihn ins Feuer bringt. Diese Beschreibung ist ellein nach zwen Eremplaren von mir ausgefertigt worden. Die Geburtsstelle ist im ostindisschen Meere.

## 27. Der Tuphaschwamm. Spongia Tupha.

Ein Saugschwamm, der astig, weitläufig zusammengesetzt, und weich ist, an dessen aufsteigenden, und ein wenig spisig ausgehenden Aesten allenthalben zottige Haarspissen sißen. Spongia ramosa rara mollistramis ascendentibus subacutis undique villoso-muricatis.

Imperat. ital. p. 594. 95. lat. p. 830. 32. Spongia forma arborea f. Tupha.

Marfigl. Hist. mar. p. 81. tab. 14. n. 71. Typha marina.

#### Befdreibung.

Es sind Sträuchlein, die einige Größe und viele Aeste haben. Die Aeste, welche kurd sind, dicht bensammen stehen, ein wenig platt und dicker als in der Sp. muricata fallen, wie auch etwas spisig ausgehen, steigen in die Höhe, und tausen hie und da zusammen. Die Substanz besteht aus kleinen Härchen, ist nesssörmig verstochten, dunn, weich, ein weuig zähe, und hat eine rumslichte Oberstache, ist aber ausserdem noch mit weichen Zotten besetzt. Das Vaterland ist das mittelländische Meer.

### Bufåge.

Ginann. I. p. 36. Fuco stagnale arboreo.

Imperatus verglich das aussere der Substanz in den fingeredicken Aesten mit den Blumen der Tupha, einer Sumpfpfianze, und sest hinzu, daß diese Materie wenig elastisch sen; zuweilen, sagt er, treten die Aeste rundlich zusams men, so daß der Schwamm nicht mehr einer ausgestreckten Hand, sondern einem Riehnapfel ahnlich sieht.

# 28. Der Hautschwamm. Spongia membranosa.

Ein aus dem Purpur aufs Schwarze ziehender Saugschwamm, welcher ben seiner unsörmlichen Figur doch eine Anlage hat, ästig zu wachsen, und der aus Membranen gebildete Zellen und auswendig Stackeln hat. Spongia amorpho-subramosa, membranis cellulosa, extus muricata, purpurascente nigra.

Seba III. tab. 95. f. 3. Alcyonium irregulare, rigidum, membrana-

ceum et cellulosum. (Eine in die lange gehende Masse.)

Die Substanz dieser Art ist aus purpurschwarzen, dunnen Membranen, die Fig. 81. etwas weich sind, nicht nur im trocknen Zustande ein wenig streif werden, ohne alle Ordnung so zusämmengewebt, daß es daben sehr viele löcher giebt. Bon aussen aber hat sie da, wo die Häute aneinander gerathen, dreneckige weiche Dornen an sich. Man sindet oft unformliche Mussen davon; und eine dergleichen hat und auch Seba abgezeichnet. Ich habe ein emziges Exempar gehabt, welches zu einer dren und einen halben Juß langen, singersdicken und allmählig dunner ausgehen, den Peissche, daraus aber noch ein einziger Ust hervorgieng, herangewachsen ist. Er ist im ostindischen Meere.

Benm Plancus sowohl, als auch ben den Kräuterlehrern kommen noch mehrere Schwammarten vor, die ich aber, weil ich selbst sie noch nicht gesehen habe, jest vorben gehe, und in wie weit es damit seine Michtigkeit habe, einer anderweitigen Prüfung überlasse.

## Nachträge.

### 29. Der Schwamm aus dem See Baikal. Baikalensis.

Pallas Reise nach Rufl. III. p. 105. App. p. 710. Beschreibung.

Die fast auf anderthalb Schuh in die Hohe gewachsene Anlinder sind einen Zoll oder drüber diet; da sie ein wenig aftig fallen, so verwachsen sie auch hie und da miteinander, oder sie erhalten doch einige Breite, und ahneln alsdam ben Vingern einer flachen Hand. Ihre im frischen Zustande dunnschalige Substanz ist mit einem sehr grimen Schleime ganzlich angefüllet, und hat nur in gewissen Entfernungen voneinander zerstreute offene Poren, die zusammengeseszte sternsormig sind. Nachdem der Schleim ausgewaschen ist, zeigt sie sich ausserzt zur und weiße So 2

lich; ist aber auch steifer und bruchiger als der Augenschwamm, und stellet ein zierliches Gewebe von Fibern vor, von welchen die beträchtlichsten eine von dem Mark abweichende Richtung nehmen. Er wächst auf den Felsen des Sees Baikal in Sibirien, in einer Tiefe von vielen Klaftern, häufig.

Unmerfung.

Man sammlet dieses Produkt unter dem Namen Mordkaja Gabba (Sees schwamm) gelegentlich auf, weil die Silberschmiede in Irkuk sich desselben zur Reinigung und gröbern Politur der Rupfer, Meßing, und Silbergeschirre bedienen.

## 30. Der Wedelschwamm. Spongia Ventilabrum.

Ein Schwamm von mehrentheils webelformiger Figur, dessen weisse, schwamischen, und aus vielen Aestchen bestehende faserichte Substanz mit einem wolligtem und in viele Zellen abgetheilten Wesen überzogen ist.

Linn. S. N. XII. p. 1296. n. 1. Spongia Ventilabrum. S. flabelliformis stuposa, venis lignosis reticulatis, obtectis poris favigineis.

Fabric. Reise nach Mormeg. p. 386.

Pontopp. Hist. Norw. I. c. VI. §. 3. tab. 13. n. 8. Ström Sundmor. Addis. 1. ad Cap. II. n. 4. p. 146.

Att. Nidrof. IV. p. 65. tab. III. f. 1.2. tab. IV. f. 4.5.

Befdreibung.

Die erfte flache und bunne Barietat, welche einem Wedel abnlich ift, und bennahe anderthalb Spannen boch wird, bar einen wellenformigen Umriff, fie ift auch bisweilen nabe am Sufie in tappen zertheilt, welche feitwarts ziemlich welt Auch giebt es, obwohl felten, ausgehen, und weniger flach und bunne ausfallen. einige lappigte Auswüchse mitten auf der Rlache, welche horizontal und gerade bete borgeben, so bag bas Schwammgewachs barin mit ber Gorg. Flabellum einige Alebnlichkeit erhalt. Im frifchen Ruftande ift es weich anzufuhlen und febr biege fam, auch überall mit einem wolligten Bewebe, worin bem Bonigfuchen bes Bies nenstocks fast abiliche tiefe Sohlungen vorkommen, bedeckt erscheint. nen Eremplaren bingegen fieht diefer lleberjug dem ausgehechelten groben Rlachs aleich, und da er fteif und rauh ift, fo widerstrebt er ber Sand, die ihn betaftet. Die eigentliche Substanz unter biefer Decfe ift ein aus grobern und feinern gaben entstandenes Gewebe, welches man auch schon dann gewahr wird, wenn man ben Schwamm gegen das licht halt und noch beffer beurtheilen fann, wenn man die Die ftartften Faiern find biejenigen, welche vom wolligte Bedeckung abschabt. Rufe aufsteigen. Der Bischof Gunner verglich die Substanz mit berienigen, welche dem Blatter, und tocherschwammen abnlich ift.

- B) Die zwente Barietat (Act. Nidrof. tab. IV. f. 4.5.) stellt ein paar gebogene, hie und ba an ihren Randern zusammengewachsene, und auf einer ges meinschaftlichen Basis stehende Fecher vor; es giebt aber auch
- y) solche, die eine trichterformige Bildung angenommen haben, weil sie sich regelmäßiger zusammenschliessen.

Der Bischof entdeckte in allen löchern des Ueberzuges kleine, rothe Milben, die er aber doch nicht näher untersucht hat; und auf der Fläche des Wedels selbst traf er mehrmals Korallenmilleporen und andre Seeprodukte angesetzt an. Man findet ihn im norwegischen, und wenn man dem Maratti glauben darf, auch im mittelländischen Meere an.

Linne fagt von der Substanz dieses Schwammes, daß sie weiß sen, und sich leicht zu Pulver verreiben lasse. Alls er ihn im Jahr 1766 zuerst von dem Bi, schof Gunner erhielt, und so viele Aehnlichkeit in der Ramisstation und Figur mit den nehförmigen Hornpflanzen bemerkte, so hielt er sich aufs neue überzeugt, daß man die Schwämme nicht vom Thierreiche ausschliessen könne.





# Geschlechter,

#### Die

### dem Zweisel noch unterworfen sind.

pflanzen gewisse Geschlechter, welche einige Schriftsteller mit zu ihrer Orde nung gerechnet haben, hinzu zu thun hatte. Es gehören aber dahin nicht nur die Baudwurmer mit den Rugelthierchen, als welche Thiere Linne den Thierpflanzen bengesellet hat, sondern auch die Korallenmoose, die ein Ellis, und andere mit ihm, so sehr sie auch wahre Pflanzen sind, zu den pflanzenformigen kleinen Seesthieren, als mit welchen sie allerdings in einiger Uehnlichkeit stehen, gerechnet haben.

Ich habe aber die benden ersten Thiergeschlechter deshalb unter dem Titel ber noch nicht zweiselsfreyen Thiergeschlechter ausgeführet, weil die Bandwürmer, wenigstens gewisse Urten derselben, mit den Würmern, welche Linne die Würmer ohne Gliedmassen (Intestina) genennet hat, in einer Unverwandschaft sich du befinden scheinen, und weil das Kugelthierchen zu den allereinfachsten und allersteinesten Thierpstanzen, vielleicht zu den Seegallerten (Bastartpolypen, Brachioni) wird gebracht werden mussen, indem es fast das Unsehen hat, daß das ganze Bolk der Infusionsthierchen und der gemeiniglich sogenannten mikroscopisschen Thierchen aus demselben Geschlechte abzuleiten senn möchte.

Don den Corallenmonsen werde ich unten aus verschiedenen Gründen dar, zuchun mich bemühen, daß sie zu dem Pflanzenreiche gehören. Wenn ich dieselben aber dennoch einstweisen zu denen dem Zweifel noch unterworfenen Thierpflanzenges schleckern hingewiesen habe, so habe ich es deshalb gethan, damit ich mich nicht in den Verdacht sezen möchte, als wolte ich das Unsehen großer Männer, die sich alle Mühe gegeben haben, davon zu behaupten, daß sie eben auch etwas Thierisches an sich hätten, ganz und gar verachten. Solte ich nun aber in dem allen dennoch ges irret haben, so wird theils die geringe Unzahl der bisher bekanntgewordenen Beobs achtungen, theils die Wichtigkeit des zu untersuchenden Gegenstandes mich leicht bes allen Sachverständigen entschuldigen können.



# I. Die Bandwürmer. Taeniae.

Saß die Natur der Bandwurmer mit der Natur der Thierpffanzen in einer ge, Die nature wissen verhältnismäßigen Uehnlichkeit sich befinde, ist zuerst vom Linne (in liche Orde seiner Streitschrift de Taenia) als unzweifelhaft bekannt gemacht worden; und Bandwurs in der That, wenn man nur allein auf die ben den vierfüßigen Thieren vorkom, mer. menden Urten sein Auge richtet, so scheiner es, daß man dieser Hypothese des Linne, als einer febr mahrscheinlichen, seinen Benfall nicht verfagen konne. werden aber demohngeacht Zweifel dagegen erzeuget werden, wenn man auf die in den Eingeweiden anderer Thiere anzutreffenden Wirmer, welche nirgends andere, als ju dem Geschlechte der Bandwürmer gerechnet werden fonnen, seine Aufmert. samkeit richter, oder wenn man ben sich felbst erwäget, daß die Bandwurmer in ihrem Unsehen und Gliederbildung (fabrica) mit keiner einzigen Thierpflanze gleich. formig, wohl aber in vielen Stucken mit den darmahnlichen Würmern (Vermes intestiniformes) anverwandt befunden werden. Allein da es uns noch zur Beit an einer hinlanglichen Ungahl von Beobachtungen über die Matur bes Band, wurmes mangelt, und da es mit denen, welche deshalb angestellet worden sind, eben nicht viel zu bedeuten hat, so ist es das rathsamste des Linne Meinung eben so wenig benjutreten, als sie zu bestreiten. Wenn wir die Urten der Bandwurmer in allen Thieren erforschet haben und mit allen Barietaten einer jeden Urt bekannt senn werden, aledenn erft werden die Dunkelheiten, die jest noch die Renntniß von ihrer Matur umgeben, zu verschwinden anfangen; ich habe es mir daher auch vor. genommen, fo lange als ich lebe, zu der Aufhellung diefer noch immer verworrenen Einsichten alles mögliche bengutragen.

Wer nur einen ganzen und besonders einen noch lebenden Bandwurm je ge-Die Sigen, sehen hat, der wird auch nicht den geringsten Zweisel darüber haben, daß derselbe schaft des Bandwur, nicht ein einziges Thier, welches ununterbrochen in eins fortgehet, senn solte. Es mes. Er ist daher die Meinung einiger alten Aerzte und der Schüler des Vallisnert, als scheint etwas wären in dem einmündigen Bandwurme (Solium) viele einzelne den Kürbis, ununters fernen ähnliche Theile zusammengekettet anzunehmen, auch schon vorlängst als ver, brochenes zu schn. lachenswürdig angesehen und abgeschaffet worden.

Dagegen ist es aber immer was sehr schweres, die wahre Bauart eines Band, Die Ratur wurmes zu erforschen. Go viel weiß man, daß ben den mehresten Urten der leib des Band, aus vielen Gliedern bestehe, oder mittelst seiner Queerrunzeln wenigstens mehrere wurmes.

Eine

Einschnitte habe, und bag ein jegliches Glied ober Rungel nicht nur feine eigene Eingeweide oder Drufen in fich falle, fondern auch mir Warichen oder Mundungen und Canalen, Die aller Berfchiedenheit nach zu jene Gingemeide hinführen, verfeben Un bem einen Ende der Bandwurmer, welthes aufferfr gering und fomal iff, fichet man entweder ungemein wenig, oder mobl überall nichte von den Gingemeis ben; dagegen find biefelbe in ben groffesten Gliebern bes andern Endes beito beute licher und vollständiger leicht zu bemerken. Weil nun aber Diefe Gingemeide ben ben Gliedern in ber Mitte ber Burmer, und infofern fie dem fadenformigen Ende fich nabern, almablig in ihrer Bollftandigfeit abnehmen, fo fcheinet Diefes au bes weisen, baf ber Bandwurm wohl eben nicht an feinem fadenformigen Ende feine Dahrung einnehme, und daß derfelbe dafür an ber entgegengefesten andern Endung feinen Bachsthum fortfege und bafelbit almablig in feinen Bliedern nachreife. wird diefes auch noch dadurch befratiget, daß die größern Glieder fich leicht von einander trennen. ia daß die mehreften Bandwurmer, ohne daß ihr leben daben je in Befahr fame, fie in haufiger Ungahl und fait fur fich felbit abfegen; (und diefe werden denn von einigen Schriftstellern ihre Ener, von den mehreffen aber, wet nigstens ben gewiffen Urten, die Rurbisfaamen genennet.) Hiezu fommt noch bag der schmale Bandwurm (Taenia canina), wie unten weiter nachgewiesen werden wird, feine andere Rurbissaamen, als nur folde, welche mit rothen Staube chen angefüllet find, gliege, und diefe founte man benn ale die fleinen Ener bes Wurmes annehmen.

Daraus wurde benn folgen, daß der Bandwurm eine. gleichsam aus Saar menbehaltnissen (Pericarpiis) oder Enernestern (Ovariis) zusammen gekettete Thierpstanze ware; worinn zwar alle ihre Theile ein in eins fortgehendes System vorstelleten und miteinander eines lebens gemeinschaftlich genößen, demohngeacht aber ein jegliches einzelnes Glied mit Nahrungswerfzeugen eigenthümlich versehen ware, almählig heranwüchse, reif wurde, endlich absiele, und, nachdem es seine vielleicht in sich selbst verschlossene und zur Reise gediehene kleine Ener gehörig zers streuet hat, abstürbe. Ich muß gestehen, daß mir auf der ganzen Erde noch zur Zeit nichts vorgekommen ist, was dem ähnlich ware \*), und es wird auch niemand in Abrede senn, daß man von einer solchen Einrichtung der Natur ben irgend einem Geschöpfe eben noch nicht gehöret habe. Indessen giebt es mehr als einen Grund,

<sup>\*)</sup> Eine fast gleiche Eigenschaft findet sich aber boch ben einigen von den Wasserwürmchen, welche ein Rosel, Tremblev, Bonnet und andere mehr beobachtet haben, als welche nachdem sie in Stücke zerschnitten worden, nicht nur wieder zu einem ganzen vollständen digen Korper, wie sie ihn zuvor batten, gelangen, soudern auch öfters für sich selbst in Theise auseinander gehen, und auf solche Weise von der Ratur vervielfältiget werden.

wodurch diese Hypothese empsohlen wird, und wir werden ja auch überdem täglich an so viele Naturwunder gewöhnet, daß und eigentlich gar nichts mehr bis zum Erestaunen unglaublich vorkommen sollte.

Weit schwerer halt es aber noch sich in diese Hypothese zu finden, wenn man solche Bandwürmer vor sich hat, in deren Körper, weil er fürzer ist, die Bildung der Glieder noch mehr in eins fortgehet, und wo nicht angenommen werden kann, daß eine jede Runzel ihre eigenthümliche Nahrungswertzeuge besiße, wohl aber glaublich ist, daß nur eine einzige Mündung, die dem ganzen Thiere zugehöret und du gute kommt, an der einen Endung desselben anzutressen sen. Und dergleichen sind besonders die Wasserblasen (Taenia hydatigena), nebst der Varietät des breiten Bandwurmes (T. lata), welche in den Pserden vorkommt, und dem Klebwurm (T. Haeruca). Wenn man aber bedenket, daß auch ben andern Thierpslanzeugeschliechtern, z. E. ben den Seegallerten oder Vaskartpolypen (Brachioni) und ben den Madreporenarten in der Gerialt, Bildung der Theile und Entstehungsart so sehr viele Verschiedenheiten vorkommen, so scheine es, daß auch dieser Zweisel wohl noch werde auf die Seite gebracht werden können.

Es ift ber oben vorgetragenen Sppothese aber auch nicht entgegen, daß fast Der Ropf alle Bandwurmer an dem mehr verengerten und fchmalern Ende ein fleines Ropf, ber Banbe den von organischer Struftin an fich feben laffen, und daß fie mittelft beffelben, nachdem fie fich damit an etwas angehanget haben, leben, indem es, wie ich bereits Besaget habe, menigfrens in gewiffen Urten, die Stelle der Mundofnung vertritt. Man fonnte aber auch von jenem Ropf annehmen, daß er gleichsam die Wurzel der Thierpflange fen, und ihn füglich alfo nennen. Der Ropf wurde von den Alten bergeblich an dem diefern Ende ber Bandwurmer gesuchet. Gelbft ein Linne, ohne Beachtet er uns von vier Urten der Bandwurmer Machricht giebet, bat die Gegen. wart eines Ropfes hartnactig bestritten, es fen nun, weil feines feiner Eremplare bergleichen behalten gehabt, oder weil er ihn aufzufinden durch irgend etwas verbindert worden ift. Es haben aber ein Malpighi, Andry, Bonnet, Roderer, Rosen und vielleicht auch schon vorher ein Fehr den eigentlichen Ropf gang deutlich Sefeben; ich felbit habe auch baber bereits in ber eilfertig aufgefegten Streitschrift \*) behauptet, daß es ihnen baran gar nicht fehle. Benigstens habe ich ben allen Bandwhrmern, denen in ihrer Auswickelung und in ihrem Bachethume überall nichts hinderlich gewesen war, fo viel ich bergleichen nur gefeben habe, an bem, Bleich einem Faden, dunnen Ende eine Urt von Ropf jederzeit mahrgenommen. Jeboch muß ich ein paar Auenahmen hier nicht verschweigen: Die eine machet der Bands

<sup>\*)</sup> P. s. PALLAS Differtatio de infestis viventibus intra viventia. Lugd. Bat. 1760. 4.

Bandwurm des Stachelbarsches (Gasterostei) welcher vielleicht eine verderbte Spielart des breiten Bandwurmes ist; die andere findet sich ben einem besons dern Bindwurme aus dem Flußbrachsent, welcher vielleicht zu dem knotigtett Bandwurme (T. nodosa) gerechnet werden muß. Bende waren vielleicht uns vollständige und zu ihrer Auswickelung noch nicht ganzlich gekommene Thiere.

Durch dieses alles aber wird die Matur des Bandwurmes doch noch lange nicht in ein rechtes licht gesetzt und von der darüber bengebrachten Invothese muß ich felbst es fagen, daß fie mir noch aar nicht Benuae leifte. Leichter wurde es eine gefehen werden fonnen, mober es fomme, daß die Bandwurmer nur allein in ben Thieren erzeuget werden, und wie die Bafferblafe (T. hydatigena) in bas zellichte Wesen des Bauchfelles (peritonacum) hineindringe, ohngeachtet doch nur die allerfeinesten jum Ausdunften bestimmten Befaffe ben Eingang dabin ver, schaffen fonnen; benn es ift gang glaublich, daß die Enerchen ber Bandwurmer aufferft flein find, fo wie diefes von ben Enerchen der Spulwurmer (Afcarides) bereits ichon völlig ausgemacht ift. Wenn fie baber in einem thierifchen Rorper nur erft herein gefommen find, fo werben fie fcon durch die allerdings engen Cas nale der Gefafe meiter fortgetrieben merden fonnen, um bis in das innerfte berfel Und da fie mit dem Mifte der Thiere überall gerftreuet werden, ben zu gelangen. fo kann man auch, ihrer großen Angahl wegen und weil sie klein genug sind, leicht annehmen, nicht nur daß fie überall fehr haufig vorkommen, fondern auch. daß fie leicht einmal zugleich mit ben Speisen von ben Thieren eingeschlucket werben. ftreitet damit auch nicht, daß fie auf folche Weise, ebe fie in den thierischen Korper kommen, eine lange Zeit ben ihrer lebensfraft bleiben, und fogar mit bem leichten unfteten Stanbe gang trocken zugleich berumfliegen mußten; benn es ift bereits eine auf Berfuchen und Erfahrungen bestehende Wahrheit, daß die Enerchen einiger Schildfiche (Monoculus), wie auch daß die Bastardvolnven oder Seegallers te (Brachioni) und sogar die grune Polyve (Hydra viridis), wenn sie gleich vertrocfnet find, nicht alles ihres lebens beraubt werden, und baf fie, nachdem man fie ins Baffer gefeget hat, ganglich wieder gu ihrem vorhergebenden mehr thatigen leben fommen. Und fo ift es ja auch ben ben Baftarbvolnven und ben Schildflühen nichts ungewöhnliches, daß der Wind sie überall hinführet. — Es werden aber bie Egerchen der Bandwurmer nur alebenn erft ausgebrutet werden fon nen, wenn fie den gehörigen Brad ber Barme erhalten und einen fur fie fich ich denden Ort erreichet haben; und daß die ausgeschloffenen Burnichen ebenfais eine ihrer Natur angemeffene Nahrung finden muffen, wenn fie fortfommen follen, vers Chen fo muß man ben dem funftlichen Musbruten ber Bogel, stehet sich ohnedem. ener einen gemiffen Grad der Warme, welcher ber Barme der Gludhenne oder ber Sit am nabesten fommt, ju erreichen suchen. Doch naber jum Zwecke bienet aber . aber eine neulich an bem Forellen, taich gemachte Entbedung, welche barinn besteht, daß jum Ausgehen des Forellensaamens der reinste Sand erfwdert werde, und daß dagegen ber taich febr bald in Faulnis gebe, wenn er auf irgend einer Unreinigkeit oder auf einem leimigten Boden, welcher er auch sen, zu liegen gekommen ist. — Allein wir wollen die Hypotheien, ob sie gleich noch so viele Wahrscheinlichkeit mit fich führeren, ben Seite fegen, und auf die Bandwurmer felbit unfer Muge richter. Leicht kann es fenn, daß man in der Jolge einige darunter als wurflich verschiedene Urten finden wird, die ich vorzest nur bloß fur Abanderungen der Urten, auf me's the Die Natur ihres Aufenthales ober ber genoffenen Mahrung einen merklichen Gin. fluß gehabt, angeseben habe. Bon ben mehresten derfelben wird es aber bennoch augenscheinlich gewiß senn, daß fie nicht nur bloß der Figur nach, sondern auch in Rudficht auf die Bildung ihrer Glieder wurflich voneinander unterschieden find.

## 1. Der Kurbissaamenwurm. Der einmundige Bandwurm. (Müller im Linne). Taenia cucurdinata.

Taenia longa, articulis quadrangulis, osculis marginalibus solitariis. Pall. Z. Sp. 1. p. 405.

Plater. Prax. cap. 14. Vermis cucurbitinus.

Amat. Lusitan. Cent. I. cur. 6. Schol. Ascaris.

Coulet. Monogr. 1729. Ascaris.

Beverw. Thef. p. 200. tab. 202. f. 3.

De Heyde Exper. 5. p. 47. c. icon. Lumbricus latus. (Die beste Ub. bilduna).

Tyson. Act. angl. 1683. n. 146. tab. 1. Clericus de Lumbrico c. 5.

p. 37. sq. tab. 1. A. Lumbricus latus.

Andry Verm. c. 3. f. 5. (gut) Clericus Lumbr. p. 69. tab. 1. B. Solium. Valliss. Verm. p. 63. Cleric. lumbr. p. 78. tab. 2. Vermium cucurbitinorum catena.

Hill. Anim. p. 16. Sicyania. (Einzelne Glieder).

Linn. Amoen. ac. II. p. 74. tab. 1. f. 1. Faun. Suec. I. 1267. II. 2264. Syst. X. Sp. 1. p. 819. XII. Sp. 1. p. 1323. Taenia Solium: T. osculis marginalibus solitariis.

Dionis Diff. Taenia articulos demittens.

Bonnet. Act. peregr. I. p. 511. Taenia articulis longioribus.

Raulin. Morb. chron. 1752. app. tab. f. 1-4.

Roeder. Progr. de Taenia 1760.

Diff. de Infest. viv. p. 38. n. 4. Taenia cucurbitina.

#### Beschreibung.

Es ift ein fehr langer, platter, etwas dicfer, fchneemeiffer Rorper, melcher an feinem einen Ende schmaler wird und fichtbarlich aus vielen Bliedern ausammen Die etwas gestreiften Glieber haben an ihrem bintern (und engern) Ende einen hervorragenden Rand, ba bingegen ihr breiteres Ende einem langlichten Diereck aleich fiehet: und gleichwie fie almablig verhaltnifmäßig immer furger wer, ben, ie naher fie dem fadengleichen dunnen Ende bes Wurmes ju fteben fommen, fo zeigen fie fich zulest bafelbft nur noch als Queerrungeln. Der in der Spike bes schmalen Endes befindliche Ropf des Wurmes ift ein flein wenig abgestuft, und zeichnet fich nicht nur durch eine gewisse Ungahl fleiner aufeinander folgenden Sats chen, die in einem Rreise benfelben umgeben, fondern auch dadurch noch aus, daß er von benen vier Mundofnungen, die fleinen Warzchen gleichen, ein wenig edigt lanaft bem Rorper bes Burmes bemerfet man an beffelben Rande ebent fals fleine etwas aufgetriebene und mit einer Mundofnung verfebene Warzchen; mehrentheils hat ein jegliches einzelnes Glied nur ein einziges foldjes Mundwarze chen, und nur febr feiten trift man in einem und demfeiben Gliede mehrere derfels ben au.; fie befinden fich aber, ohne an eine gewiffen Stellung gebunden ju fenn, balb auf der rechten, balb auf ber linfen Seite. Die Substanz des Wurmes ift ein wenia fnorvelarifa und glasgrun weiß (hvalino-alba); jedoch fiehet man noch an den größern Gliebern einige ju benden Seiten in fleine Hefte ausgehende Canale Die legten ober allergroßeften Blieber fondern fich fur fich vot von dunfler Rarbe. den übrigen ab, und wenn fie mit dem Unrath der Thiere vermischt herfurgebracht werten, fo befommen fie ben Namen der Rurbisfaamenwurmer, ober der Gpuls wurmer, wie fie Lusitanus und Coulet nennen. Es find aber diefe eine Zeitlang benm leben bleibende Blieder mit gang fleinen weiflichen Rugelchen, Die vielleicht Die Eperchen des Wurmes find, angefüllet. Bum Aufenthalte und Beburtslager bienen ihnen die Eingeweibe der Saugthiere, besonders aber der Rleischfreffenden. Unmerfungen.

So lange dieser Bandwurm noch lebet, so sind alle seine Glieder vorzüglich zusammengezogen und aneinander gerücket, daher denn auch derselbe vollkommen das Ansehen von einem ganzen und nirgends unterbrochenen Körper gewinnet. Es findet ben ihm eine eigene wurmförmige Bewegung statt (peristaltice movetur), und er bedienet sich daben der hintern Ränder an seinen Gliedern, die ben einem noch lebenden Wurme etwas aufgelaufen und in die Höhe gerichtet sind, gerade so, wie die Nattern von ihren Schildern einen Gebrauch zu machen wissen. Heut zu Tage weiß man es als gewiß, daß er nicht allezeit ein einem lebender Wurm sen, sondern daß öfters ihrer mehrere zugleich in einem und demselben thierischen Körper sich aushalten. Er lebet auch mit einer Art der Spulwürmer (Ascaris), die man

ble Darmwurmer (lumbricoides) nennet und mit bem ichmalen Bandwurme (Taenia canina) vermenget. In falten Thieren findet man ihn aber nicht. Um bauffaften fommt er ben den Sollandern, den Teutschen und denen in dem mehr nordlichen Theile von Europa lebenden Bolfern vor; aber auch den Sunden und ben Raken wird er in großer Ungahl beschwerlich, und ich selbst habe ibn schon in ber Sauß , und in der Feldmaus angetroffen,

Unter allen Urten von Bandwurmern ift feiner fo fichmer ju vertreiben, als biefer: benn da er megen ber Bartheit feiner Glieder febr leicht reifet, fo ift es ihm alebenn gewöhnlich, bag er aus bem juruckgebliebenen bunnen Ende wieder nachwächset und erganzet wird. In dem Menfchen erreichet er eine lange von dwantfa ober brenfig Schuh; in den hunden habe ich ihn nie uber zwen oder drep Ellen lana, und bisweilen einen großern mit einigen mehreren, die aber fleiner mas ren, augleich angetroffen. Go habe ich ebenfals einige ben Menschen abgetriebene und vom gangen Wurm abgelbsete Borderenden in der Breite eines Fingers gefes ben, deren Gubstang denn aber auch verhaltnismäßig dick mar; mehrentheils aber

Pflegen Die einmundige Bandwurmer viel fchmaler zu fenn.

Micht nur Linne \*) will diese Urt in dem ochrichten Bodenfag des Brunnens in Jarna, fondern auch Unger \*\*) will fie in einem bffentlichen Ziehbrunnen der Start Samburg gefunden haben; allein fie haben biefes nur den leichtglaubigen borfagen und fie davon vernichern fonnen. Bernach hat Linne \*\*\*), mit einer fich felbit auszeichnenden Unbeständigkeit, seinen angeblich im W. ffer angetroffenen Band. wurm, nebst einem andern ahnlichen, welchen Gadd, auch ein Schwede, in dem Sumpfe Pisvala entdecket hatte, su dem zwenmundigen Bandwurme (T. vulgaris) gejogen; baber benn auch Die Glaubwurdigkeir jeuer allemal befremdlichen und unwahrscheinlichen Ungabe, jumal er feine Beobachtungen nirgends mit geboriger Genauigkeit und Grundlichkeit vorgetragen bat, um fo mehr abnehmen Was mich betrift, fo glaube ich nicht daß diefer Bandwurm je anders, als nur blos aufälliger Weise, aufferhalb einem thierischen Korper gefunden merden tonne; obwohl herr van Doevern\* \* ) aus einer gewissen Abbildung auf die Bermuthung gebracht worden ift, daß auch der ichmale Bandwurm in den Gewässern lebe, und ob gleich auch Eiffot neulich \*\*\*\*\* von den Bandwurmern überhaupt ge, rade bas Gegentheil angenommen hat.

2. Der

<sup>\*)</sup> Fauna Suec. Ed. I. 1266. Amoen. Acad. II. p. 93. \*\*) Samb. Magazin VIII. S. 3. n. 6. KLEIN Herpetol. am Ende.

<sup>\*\*\*)</sup> Syst. Nat. Ed. X. p. 120. Sp. 2. Faun. Suec. ed. II. 2262.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Diff. de Vermibus, p. 35.

<sup>\*\*\*\*\*)</sup> de morbo nigro.

2. Der Hundswurm. Der schmale Bandwurm. (Müller im Linne). Taenia canina.

Taenia longa moniliformis plana, osculis marginalibus oppositis. Pall.

Z. Sp. 2. p. 408.

Linn. Amoen. ac. 11. p. 82. tab. 1. f. 6. a b. Act. holm. 1747. tab. 5. fig. a. Faun. Suec. II. 2265. Syst. N.-X. Sp. 4. XII. Sp. 4. p. 1324. Taenia canina. T. osculis marginalibus oppositis.

Diff. de infest. viv. p. 48. n. 5.

Weschreibung.

Der kleine Körper ist mischweiß, sehr dunn und schmal, zart, platt, und aus Gliedern, welche nach ihrem hintern Ende zu lanzenformig oder enrund, nach dem vordern aber (als welches gegen die fadenformige Extremität des Wurmes sein ne Richtung hat) ringsherum rundlich ist, zusammengekettet. Wie es das Unssehen hat, so stehen die kleinen Mundösnungen mehrentheils einander gegen über, und werden bloß durch eine kleine Einkerbung des Randes zuerst kennbar. Der Kopf ist äusserst klein, fast, wie ben der vorhergehenden Urt. Die Substanz ist etwas durchsichtig und ganz von einerlen Beschaffenheit; obwohl die lesten aufges triebenen Glieder mit rothen Rügelchen angefüllet sind. Noch bedarf es aber zu förderst einer nähern Untersuchung, bevor man in diesen Rügelchen die Enerchen des Wurmes gesehen zu haben, versichern kann.

Die Eingeweide Ber Sunde, Wolfe, Ragen und vielleicht des Menfchen felbfi

find es, worinn fich diefe Urt des Bandwurmes aufhalt.

3. Der graue Bandwurm. Taenia grysea.

Taenia membranacea longissima subgrysea, articulis quadratis medio nodosis, biosculatis. Pall. Z. Sp. 3. p. 408.

\*Thadd. Dun. misc. med. c. 15. Spigel monogr. (c. icone), Clerici lumbr. p. 129. tab. 5. f. 1. Lumbricus latus.

Guil. Fabric. Obs. cent. 2. obs. 70. (c. icon. bon.) Cleric. lumbr. P.

132. tab. 6. f. 2. Lumbricus latus.

Borrich. Act. hafn. vol. 2. p. 148. tab. 30. Lumbricus latus.

Tulp. Obs. tab. 2. c. 42. Cleric. lumbr. p. 159. tab. 8. f. 1. B. Apdry verm. c. 3. Taenia.

Cleric. Lumbr. c.7. p. 136. tab. 7. Taenia prima Plateri.

Linn. Amoen. ac. vol. 2. p.7. tab. 1, f. 2. Faun. Suec. I. 1266. II. 2262. Syst. N. X. Sp. 2. XII. Sp. 2. p. 1323. Taenia vulgaris. T. of culis lateralibus geminis.

Diff. de inf. viv. p.30. n. 1.

### Beschreibung.

Der febr lange und almählig schmalere Korper hat bennoch einige Breite; er ift hautigt, weich, grauweiß und hat etwas fraufe Seitenrander. Die Glieder, welche überzwerch langlichte Bierecke vorstellen, find etwa halb fo lang, als fie breit find, und werden oft auch noch kurger gefunden. Regliches Glied hat in der Mitte einen einzelnen Knoten, welcher an der einen Seite des Bandwurmes mehr hervor. taget, und von einer in demfelben befindlichen und fast ju benden Geften floffenarrig Bestalteren Druse feinen Ursprung nimmt; man bemerket aber auch an der gewolbe ten Seite Dieses Knotens eine Mundung, die ein Warzchen vorstellet, und nahe an derfelben einen gang kleinen langlichten Porum. Einen Ropf habe ich niemals daran finden konnen. Un der einen Geite des Rorpers fiehet man, daß die jedess maligen Theile derfelben, gleich häutigen Bentilen oder Klappen, nach der Seite, wo die Mundofnungen find, hinfinken, als welches ben der folgenden Gattung nicht so bemerket wird. Der Ort ihres Aufenthalts ift in den Eingeweiden des Mens ichen und vielleicht auch anderer Thiere.

#### Unmerfungen.

Die Schriftsteller haben angenommen, daß man den Kopf dieses Bandwur mes an dem breitern Ende deffelben zu suchen habe. Es hat aber den mahren Ropf, ber gang gewiß ebenfals in bem-fadenformigen ichmalern Ende anzutreffen fenn wird, fast noch kein einziger, soviel ich nemlich weiß, recht beobachtet; es mußte fegn, daß man fagen wolte, daß ber Bandwurm des herrn Fehre ju diefer Gat, tung gehörete. Gelbst aledenn, wenn der Wurm noch frisch ift, siehet er nicht gang weiß aus, fo daß vielmehr eine Mischung von der grauen Farbe daben fact bat, oder eine bleichgelbe Farbe an demfelben bemerket wird. Go gewiß nun dies fes ift, so habe ich auch es nicht für unschiedlich gehalten, den vom Linne bemfelben bengelegten gewöhnlichen Ramen mit einem andern zu vertauschen; ich nenne ihn also auch nicht mit diesem Schriftsteller den gemeinen Vandwurm (T. vulgaris), indem ich ihn jederzeit viel feltener, als den Kurbissaamenwurm angetroffen habe. - Man hat diesen unsern grauen Bandwurm schon von einer febr vorzüglichen lange gesehen, wie er benn, nebft dem folgenden, alle übrige Gattungen darinn gu übertreffen pflegt. Es scheinet zwar, daß die mehresten oben angeführten Onnos unmen gerade hieher zu bringen waren, indeffen will ich biefes doch nicht fur gang Bewiß ausgeben, ba diese unsere Urt mit der folgenden nur gar zu febr anverwandt ist.

### 4. Der breite Bandwurm. Taenia lata:

Taenia lata candida, articulis brevissimis medio nodosis, uniosculation Pall. Z. Sp. 4. p. 410.

Plater. Prax. c. 14. Taenia prima.

Dionis Diff. Taenia articulos non demittens.

Bonnet. Act. peregr. I. p. 478. figg. Taenia articulis brevioribus.

Linn. Amoen. ac. II. p. 7. tab. I. fig. 3. Faun. Suec. II. 2293. Syst. X. Sp. 3. XII. Sp. 3. p. 1324. Taenia lata. T. osculis lateralibus solitariis.

Diff. de inf. viv. p. 35. n. 2.

8) Linn. Iter Gothl. p. 250. (germ. p. 268.) Syst. ed. VIII. tab. 5. Faun. Suec. I. 1274. II. 2075. Fasciola.

#### Beschreibung.

Es ist ein sehr langer, weisser, breiter, platter Körper, welcher nach dem einen Ende zu so enge und schmal wird, daß er einen sehr langen Faden daselbst voristellet. Die Glieder desselben, welche vielmal kurzer sind, als der Körper selbst breit ist, sind queer über gestreift, und in der Mitte von einer Drufe aufgetrieben; der Körper selbst aber hat an seinen begden Seiten, zunächst den Drusen, ohnger fähr dren Furchen in der länge. Mur an der einen Seite des Körpers besinden sich die Mundungen. Sie stehen einsam und gerade in der Mitte der Druse, als welche auf dieser Seite des Körpers zugleich etwas mehr aufgeschwollen ist. Auf Herrn Bonnets Angabe, ben welcher ich aber noch einige Zweisel habe, beruhet es, daß der an dem äussersten des schmalen Endes vom Wurme besindliche Kopf aus vier hohlen Wärzchen zusammengeseste sen.

Die erste Barietat herberget in den Eingeweiden der Schweizer und verschiese bener vierfüßigen Thiere; die andere aber in dem hohlen Bauche des Stichlings (Gasterostei aculeati).

#### Unmerfungen.

Der Kopf dieses Bandwurmes, wie ihn Bonnet an einem solchen, der eis nem Menschen abgegangen war, befunden und beschrieben hat, ist von dem Kopse der mehresten Banowürmer ganz verschieden; es mangelt ihm nemlich der zwischen den Wärzchen hervorgehende und mit kleinen Häcken umkränzten Theil, welcher doch in dem Kürdissaamenwurme, hundswurme und der Wasserblase so ganzis deutsch zu sehen ist. Man hat ihn schon viele Ellen lang aus dem menschlichen leibe herausgezogen. Die Schweizer besonders werden von seinen gefährlichen Angriss sen beunruhiget; da aber dieser Feind mit Arzenenen leichter vertrieben und sogar ausgerottet werden kann, als es sich ben den andern Bandwürmern, besonders ben

bem Kurbissamenwurme, nicht thun laffen will, fo haben bie in ber Schweis besonders in Gang gekommene und eigentlich dazu bestimmte Urznenmittel, melche man die herrenschwadschen und Moratischen nennet, einen großen Ruf erhalten. Mufferhalb der Schweis haben die Menschen nur felten über feine laftige Begenwart du flagen Urfache; wenigstens findet et fich ben ihnen viel selrener ein, als der graue und den Kurbissaamen abniiche Baudwurm. - Ben den hunden ift er mir noch nie ju Gefichte gefommen; es hat ihn aber Linne in haufiger Ungahl in denfels ben angetroffen. - In dem Magen der Pferde merden auffer den farven der Pfer. Debreinse und gemiffen Urten von Spulwumern, dergleichen die bon dem größten Buchse und andere Darmwirmer (Ascaris lumbricoides) find, die von the rem Maafe der lange ten Ramen pollicares befommen haben, aber ebenfals die, fes Maas überfreigen, zuweilen Bandwurmer gefunden, die eines Fingers breit und einen, zwen, bren, feleener aber acht ober geben Boll lang find. Gie feben ba. ben fichneeweiß aus, und ba fie voller Rungeln find, fo fchiebet fich eine über bie andere hinweg; man kann aber weder Drufen noch Mundofnungen baran entdecken. Auf ihren benden Enden find fie finmpf; mit dem an dem einen Ende befindlichen Ropfe aber, welcher ben feiner linfengroße vieredig, vorwarts platt und mit vier lochern durchbohret ift, hangen fie fich an den Sauten der Eingeweide an. Strufter und Das Unfehen Des Rofes ben ben langsten unter Diefen (fo eben be-Schriebenen) Bandwürmern macht es mir wahrscheinlich, daß sie eine ausgeartete Barictat ber gegenwartigen Gattung fenn fonnten; benn mer zweifelt mohl baran, daß nicht die Ratur des Futtere fowohl als des Getranks in dem Pferdemagen, nebst der Ralte, viele Beranderungen hervorzubringen vermögend fenn folte? -Ich glaube baber auch, bag ber in bem hohlen Bauche ber gemeinen Stachelbar: iche anzuereffende Bandwurm ebenfals ju dem breiten Bandwurme gerechnet werden muffe, obgleich auch nicht eine Spur vom Ropfe baran zu entdecken und berfelbe dugleich gang faftlos ift, als welches zu beweisen scheinet, daß er in dem Bauche eines gang fleinen und magern Fisches nur schlecht gefüttert worden fen. Breife aber nicht, was den Linne bewogen habe, diefen in den Scachelbarfchen gang haufig vorfommenden Bandwurm mit dem Leberwurm (Fasciola liepatica), welcher zuverläßig aus dem Waffer feinen Ursprung hat und ein davon gang vers Schiedenes Thier ift, zusammen zu bringen. Gleich feltsam und befremdlich ift mir jederzeit vorgekommen, daß er zwischen ben Darmwurmern (Ascarides lumbricoideae) \*), und dem in den Gingeweiden sich aufhaltenden Wurme (Lumbricus

<sup>\*)</sup> Eben diese find die mahren Lumbrici der Aerste, welche fast einem jeden Thiergeschlechte gefährlich find. Sang zuverläßig ist es zugleich, daß Plater mit der Benennung Ligula canum ebenfals nur diese habe bezeichnen wollen.

bricus intestinalis), von welchem er versichert, daß er in ber gahl ber Ringe und in Rucksicht ber baran befindlichen Raubiakelten mit dem Erdmurme (Lubricus terreftris) übereinfomme, einen Unterschied eingeführet hat. Colte es mobl in Schweden ein doppeltes Geschlecht langlichrunder Wirmer geben, welches bem menschlichen leibe nachtheilig wird? In bem gangen übrigen Europa meinen bie Merzte unter bem Namen des langlich runden Wurmes (Lumbricus teres) feinen andern ale den Darmwurm (Ascaris lumbricoides). Diefen überdem in ungahligen Thieren, und obwohl berfelbe nach der Große bet Thiere und nach der Beichoffenheit ihres Futters immer etwas verichieden von feines gleichen ift, fo behalt er doch immer, fowohl in feinen auffern als innern Theilen, einerlen Struftur, und ift von den Erdwurmern in aller Abnicht gang und gar verichlieden. — Auch werde ich demjenigen allen Dant wiffen und ihn aller meiner Sochachtung werth halten, der mir von der Gattung der Spulmurmer (Afcaris), die man pollicarem nennet, einen wahren vorzeigen und zugleich nachweisen wirde daß er in der Erde oder in dem Waffer lebe; ich nenne ober denjenigen einen maht rent Afcaridem pollicarem, welcher an feinem einen Ende gleich einer Stednas del jugespist ift \*), und obwohl er in den Pferden bis gur Brofe von anderthalb Boll heranwachfet, bennoch in ben mehreften Thieren, Die von ihm beunruhiget werden, s. E. in dem menfchlichen Rorper, in den Subuern, u. f. m. faum die lange eines Queerfingers erreichet, Es hat bennahe das Unfeben, als hatten dies jenige, melde jene fo eben gedachte Spulwurmergattung aufferhalb einem thierischen Rorper gefucht haben, die den Spulmurmern abulichen Fliegenmaden, als welche in der Erde leben, für Unverwandte von denfelben augefeben.

# 5. Die Wasserblase; der Bandwurmpolype. (Müsser im Linne). Taenia hydatigena.

Taenia rugis imbricata, corpore postice bulla lymphatica terminato. Pall. Z. Sp. 5. p. 413.

Tyfon Act. angl. n. 193. Lumbricus hydropicus.

Hartmann. in Misc. Nat. Cur. Dec. I. an. 7. obs. 206. Dec. II. an. 4-obs. 73. Hydatis animata.

Diff. de inf. viv. p. 50. n. 6. Taenia hydatoidea.

Befdreibung.

Der sehr weiße und gedruckte Körper hat, obwohl er linealformig ift, bent noch zugleich eine etwas lanzenformige Gestalt, und erscheinet daben als aus Glier bern

<sup>\*)</sup> herr van Obelfum irrete fehr, wenn er biefes jugespitte Ende fur den Schwang bes Aburmes bieite.

bern zusammengesest, indem sehr häusige Runzeln, deren eine über die andere schup, penartig weggehet, in demfelben vorkommen. Bon Mundöfnungen bemerket man überall nichts. Der am vordern Ende befindliche Kopf bestehet aus vier durchestochenen Wärzchen und einer dicken abgestußten Spise, um welche ein Kreis von kleinen Häcken herumstehet. Hinten endiget sich der Korper mit einer häutigen mit Feuchtigkeit angefüllten Blase, welche mit sehr zarten ringformigen Strichen umgeben ist, und nach einem umgekehrten Verhältnisse mit dem Körper selbst an Größe zunimmt.

Man hat diese Wasserblasen nicht nur ben den wiederkauenden Thieren in der cellulofen Substanz des Darmfelles, sondern auch ben den nagenden Thieren

(Gliribus) in ben Blasen ber leber (Cystis hepatica) gefunden.

6. Der Fischbandwurm. Taenia piscium.

Taenia continua, medio nodosa, osculis crebris marginalibus alternis, punctisque unilateralibus solitariis. Pall. Z. Sp. 6. p. 413.

Diff. de inf. viv. p. 37. n. 3. Taenia rugosa, osculis marginalibus, punctisque unilateralibus solitariis.

E) Ruysch. Observ. 64. oper. I. p. 61. tab. sig. C. Clerici Lumbr. tab. 3. sig. 13. Lumbricus latus piscis Alburni.

Beschreibung.

Der Körper ist schneeweiß, platt, und zeigt sich daben mit wellenkörmigen Runzeln; wo aber diese aufhören, da wird er schmäler und gehet zulest in eine faden, örmige Spise aus, woran sich ganz-am Sude ein abgestußtes Wärzchen, mit welchem der Wurm in das Gedarme der Fische eingedrungen ist, besindet. Nach der länge des Wurms siehet man soviel Drüsen als Runzeln sind, in einer Reihe dicht hintereinander sich folgen; sie sind überzwerch länglicht gezogen, und daben undurchssichtig, lassen aber noch auf der einen Seite einen eingedruckten Punkt an sich wahr, nehmen. Von einer jeden Drüse lauft ein undurchsichtiger Kanal nach dem andern Rande hin, und zeigt sich zugleich daselbst bisweisen als ein Wärzchen. Es wech, seln diese Kanale aber auch unter sich selbst bald mehr bald weniger ab. Ihr Auf, enthalt ist in den Fischdärmen.

Unter benen im sussen Wasser lebenden Fischen ist es der Hecht und unter den Seesischen der Dosch (Gadus Callarias), worsen dieser Bandwurm am han sigsten vorsommt. Ueberdem nimmt man ihn wahr in den Gedarmen des Kauls barsches (Perca cernua), des Weississisches, des gemeinen Aals und des Salms, wo er allezelt mit seiner Spise in den Anhängen des Pförtners (untern Magein mundes) einsisset; er halt sich aber auch in der leber des Barsches auf. In dem Ri

Saint scheinet er von den übrigen etwas abzugehen, da die Runzeln sich mehr vons einander unterscheiden lassen und sich übereinander legen, der Ropf aber zugleich gesdruckt und zu benden Seiten ausgehohlt gesehen wird- In dem Dosch findet man ihn allemal von der vorzüglichsten Größe. —

- E) Der in dem hohlen Bauche des Flußbrachsem (Cyprinus Brama) mehrmals anzutreffende Bindwurm scheiner von diesem Bandwurm abgeleitet werd ben zu mussen, gleichwie von dem breiten Bandwurme der Bindwurm in dem Bauche des gemeinen Stachelbarsches seinen Ursprung hat.
- 7. Der Klebwurm (Müller im Linne). Taenia Haeruca. Taenia continua subrugosa, rostro retractili, aculeis reclinatis muricato. Pall. Z. Sp. 7. p. 415.

Befdreibung.

Diff. de infest. viv. p. 52. Haerucula.

\*Linn. Faun. Su. II. 2077. Fasciola barbata.

Gattung in bem Gedarme der Frofche und verschiedener Rifche.

Der Körper ist einen Zoll lang, linealformig, gedruckt, schwach gerunzeltz weiß, und hat eine gedoppelte Neihe kleiner Queerstriche an sich. Der vorderste Theil (Rostrum) desselben, welcher länglichrund, stumpf und wegen seiner sehr subtilen rückwärts gebogenen Stacheln allenthalben rauh erscheinet, kann sich in sich selbst zurückziehen; und menn dieses geschehen ist, so siehet er einem mit kleinen Dornen ringsherum gekrönten Wärzchen ähnlich. Es giebt aber auch noch zwer undurchsichtige Striche, welche von dem eben gedachten vordersten Theile ihren Unfang nehmen und innerhalb der Substanz abgekürzet werden. Man sindet diese

Unmerfungen.

Diese ganz besondere Würmchens habe ich mehrmals in den Froschen, Hechten, Barschen, Kaulbarschen und Doschen, am häufigsten aber in den Forellett auf solche Weise angetroffen, daß sie mit dem vordersten Theile den Häuten der Gedarme genau anhängen. Werden sie nun aber davon abgerissen und in kaltes Wasser geworfen, so werden sie nicht nur sogleich steif und bekommen eine länglicht runde Gestalt, sondern sie schwellen auch auf, weil einiges Wasser innerhalb der äussern sie umgebenden Rinde eingezogen worden ist. Die in den Forellen vortsommen, pflegen ihre undurchsichtige Striche mit einiger Coccionellrothe gefärbet vorzuzeigen.





## II. Die Kugelthierchen. Volvoces.

Rugelthierchen, dessen Ersindung wir dem Backer und Rosel zu verdanz fen haben, scheinet das allereinfachste Thier zu senn; und in der Einformige keit der Struktur übertrift ihn in der Natur überall nichtst. Es stellet nemlich ein Rügelchen vor, worinn auch nicht eine Urt von Gliedmassen oder irgend ein Unterzschied von Werkzeugen vorkommt; dennoch aber beweger es sich für sich selbst im Wasser hin und her, und stehet auch wieder nach eigenen Belieben bald einmal stille, kritt aber auch bald wieder seinen Weg an.

Die eine Urt, welche in dem Gewässer der kleinen Bache und lachen die ges meinste ift, giebt, wie es scheint, eine Unzeige auf andere kleinere Rügelchen, wels the innerhalb der überall von einerlen Beschaffenheit senenden Substanz ihres Einges weides sich selbst aushecken. Diese Rügeschen sind wahre Junge, in welchen, so viel man mit bewasnetem Auge absehen kann, wiederum andere Junge und in diesen abermals andere, bis zur dritten oder vierten Generation erscheinen. Diese Gats

tung verändert auch niemals ihre Figur.

Die zwente bekannte Gattung, welcher Rosel wegen ihrer sehr veränderlichen Gestalt den Namen Proteus bengelegt hat, ist ein Rügelchen, das ganz und gar aus mehreren kleinern Stäubchen, welche eben so viele junge Nachkommen sind, zus sammengefügt ist. Alle bende Arten lassen denn aber auch, sobald sie zu ihrer rechten Reise gekommen sind, diese ihre Nachkommen in reichlicher Anzahl aus sich her, vorgehen, und die leste besonders zerfället alsdenn ganz und gar in lauter lebendige Stäubchen.

Wir haben hier, besonders aber ben der legten Gattung, eine bildliche Vorsstellung von denjenen Partikeln, aus welchen die Polypen (Hydra), diese allerseinfachsten Geschöpfe unter allen übrigen Thierpflanzen zusammengesest zu senn scheis wen. Wir haben nemlich ein mit eigener Bewegungskraft begabtes Thier, das aus ahnlichen kleinen Thierchen ganz zusammengepackt ist, und sich ganz und garzwie der Staubschwamm unter den Vilzen, daburch verzehret, daß er junge Bruk

oder Saamen feiner Urt hervorbringt.

Dielleicht sind diesen Thierchen diejenigen besebten Stäubchen anverwandt, welche in der Saamenfeuchtigkeit der größern Thiere vorkommen, und welche der große Buffon für aufgelösete Faserchen und für die allerersten Unlagen der organisschen Körper erkläret. Sie mögen nun aber senn, was sie wollen, so ist doch soviel von ihnen ganz gewiß, daß sie mit einer fregen Bewegungstraft versehen sind, und Daß

baß es ihnen nicht am leben fehle; als welches man mit einem bewafneten Auge

an dem noch frifchen Saamen aus Thieren gang deutlich mabrnimmt.

Dagegen werden wohl die mehresten in den Pflanzeninfusionen vorkommens ben Thierchen zu dem Geschlecht der Seegallerte (Bastardpolypen) gezählet werden mussen. Indessen ist uns von denfelben noch zur Zeit das wenigste bekannt, und mir ist es genug hievon nur so obenhin etwas erwähnt zu haben.

1. Volvox globator.

Volvox globosus immutabilis, foetubus sparsis. Pall. Z. Sp. 1. p. 417. Backer Microgr. p. 322.

Roesel Ins. III. Polyp. p. 617. tab. 101. fig. 1 - Globanimal.

Linn. Faun. Succ. II. 2266. Syst. X. Sp. r. XII. Sp. 3. Volvox globator.

Befdreibung.

Es ist ein weißliches Rügelchen, faum noch so groß als ein Hirsenkorn, worsan sich, wenn man es unter dem Bergrößerungsglase betrachtet, eine etwas rauhe Oberstäche wahrnehmen lässet. Man bemerket aber auch mit dem bewasneten Auge in dem innern desselben einige zerstreute Kügelchen, welche wieder andere, die aber gleichfals schwanger sind, in sich enthalten. Alle diese also beschaffene innere Küzgelchen werden endlich, sobald das Mutterkügelchen seine völlige Neise erhalten hat, als so viele Nachkommen mit einemmal gebohren. Es hat aber diese Gattung von Rugelthierchen in dem Wasser eine ihm eigene Vewegung, die sich mit der Umstreibung eines Rades um seine Uchse vergleichen lässet. Es sindet sich dasselbe in den europäischen Lachen, worinn zugleich Kräuter wachsen.

### 2. Volvox Proteus.

Volvox polymorpho-mutabilis, totus e moleculis homogeneis compofitus. Pall. Z. Sp. 2. p. 417.

Roefel. Infect. III. Polyp. tab. 101. fig. A-T. Proteus.

Linn. Syst. X. Sp. 2. Volvox Chaos. V. polymorpho-mutabilis.

Syst. XII. p. 1326. Sp. 2. Chaos Protheus. C. gelatinosum polymorpho-mutabile.

Befdreibung.

Dieses bis zur Bewunderung einfache Rugelthierchen hat noch zur Zeit nies mand anders als Rosel beobachtet. Es stellet ebenfals eine kleine Rugel vor, die fast die Größe von der vorhergehenden hat, aber nach und nach zu allen möglichen Figuren sich selbst abandert, und indem es sich theilet, zugleich vervielkältiget wird; ja ein jedes Stäubchen, woraus es bestehet, endlich als eine junge Brut von sich selbst, abseizet. Der Aufenthalt desselben ist in den stehenden Seen von Europa.



## III. Die Korallenmoose. Corallinae.

a ein Ellis und ein Linne die Korallenmonse, welche benm Imperatus (hist. Die Koralinat. lib. 27. c. 13.) Nodulariae heissen, zu den Thierpflanzen gerechnet muß man haben, so will derselben zulest auch noch gedeuten, damit ich nicht das gegenwar, als pflantige Wert unvollständig abgeliefert zu haben beschuldiger werden möge. Mir kommt zen des aber immer also vor, daß man dieses ganze Geschlecht den Kräutersehrern zu ihrer Untersuchung hätte überlassen sollen. Denn sie nahern sich eben so wenig in ihrer Struktur als in ihren durch die Scheidekunst auseinander gesesten Grundtheisen irgend einem Thierpflanzengeschlechte; und überdem haben auch die mehresten Kostallenmoosarten eine ganz eigene Gestalt, indem einige mehr mit den Meerlaubsarten (Fuci) übereinkommen, die mehresten aber mit den Grassederarten sich versteichen lassen, obwohl ihre dem Stein nahe kommende Substanz sie von benden Gattungen der Moose, überhaupt aber von allen Pflanzen, ungemein unterschieden darstellet.

Die wenige Zeit, die ich hatte, nebst der mir fehlenden guten Gelegenheit haben mich lediglich verhindert, daß ich keine genauere Untersuchung über die Natur der Korallenmoose, selbst mittelft des Feuers, angestellet habe. Indessen zeigt es doch schon ihr vorzüglich vegetabilischer Geruch benm Verbrennen derselben hinlange lich genug an, daß sie ihren Grundtheilen nach von den andern Thierpstanzen merkelich abgehen; und wenn man dem Marsigli darinn folgen kann (Hist. de la Mer P. 73.) so ist vom flüchtigen Salze und einem thierischen Dele überall nichts aus

denselven herauszubringen.

So haben auch die im Meere heranwachsenden Korallenmoose noch niemals etwas lebendiges aus sich selbst hervorgebracht. Ueberall sehlet es ihnen an jener schleimigen und Polypen in sich enthaltenden Umfleidung; es sind aber auch die Posten in der kalkartigen Substanz so klein und kurz, daß sie keine Polypen in sich ber berbergen können. Und obwohl Ellis darauf viele Rücksicht nimmt, daß die Port in der kalkartigen Substanz aledenn weit mehr ins Auge kallen, wenn man dieselbe eine Zeitlang in Eßig aufbehalten hat, so beweiset doch dieses die thierische Beschafssenheit nicht mehr, als wenn man aus den Poris der Meergräser (Fucorum), die deuselben gewissermassen den Nahrungssaft zusühren, einen Schluß machen wollte, daß sie wahre Thiere wären. Us der große Jußieu damit umgieng, ein neues Thierpfanzengesihlecht auszumitteln, und in dieser Absicht die Seepstanzen sehr genau genug

genug betrachtete, so hat er an den mahren Rorollenmoosen doch auch nicht das mindeste leben bemerket (Mem. de l'Acad de Paris, 1742. p. 290.). End, lich scheinet es, daß man die pflanzenartige Natur der Rorollenmoose auch deshalb gelten lassen und annehmen musse, weil es eine kleine Erdpflanze-giebt, welche der überaus fleisige Herr Meese neulich beschrieben hat, und welche ganz gewiß unter das Geschlecht der Rorallenmoose, als mit deneu sie in der Struftur, Substanz und Kruktisication ganz genau übereinkommt, wird gebracht werden mussen.

Sollten wir also wohl nicht Benfall verdienen, wenn wir die Korallenmoofe zu dem Pflanzenreiche verweisen, zumal gewisse kleine Knoten und aufgetriebene Theilchen ihrer Substanz, welche ein kleines Saamenkorn enthalten, und mit den in den Meergräsern und Grastederarten anzutreffenden Fruktisicationen etwas ähnliches haben, au denselben hin und her wahrgenommen werden? Dem ohngesacht will ich darüber mit niemand, der mich eines bessern belehren will, einen Streit anfangen; ich habe daher auch schon die Korallenmoose einstweilen unter die noch nicht zweiselskrene Thierpflanzen aufgestellet, damit es nicht ganz und gar in diesem Berzeichnisse an ihnen fehlen möchte, auf dem Fall, daß jemand es darthäte, daß sie gerade hieher zu bringen wären.

Die Kalekutische Hahnseder (Fucus pavonicus) habe ich wegen ihrer gar großen Unverwandschaft mit dem Feigenmoofe (C. Opuntia) diesem Geschlechte mit bengefüget, und sie die erste Corallenmoofgattung werden lassen. Dagegen habe ich das Mannsschildchen (Androsace), eine in der Substanz und Wacherthumbart fast ahnliche Gattung ganz zuleht aufgestellet, obwohl ich nicht in Ubrede senn kann, daß dasselbe in seiner Struktur von andern Korallenmoosen ziemlich abs gehe. Indessen habe ich doch auch keinen schieklichern Plas ben irgend einem andern Geschlechte demselben anzuweisen gewußt.

Zusatie Phursa Stegg.

### 1. Corallina Pavonia.

Engl. The Turkey feather. (Dale).

Corallina foliacea frondibus proliferis reniformibus striatis transversimque fasciatis. Pall. Z. Sp. 1. p. 419.

C. Bauh. Pin. p. 364. Alga marina gallopavonis pennas referens. Morif. Hist. III. p. 645. Sect. 15. tab. 8. f. 7. Fucus maritimus gallo-

pavonis pennas referens.

C. Bauh. Pin. p. 368. Raj. Syn. p. 43. n. 14. Fungus auricularis. Ellis Corall. p. 88. tab. 33. fig. c. (gall. p. 103.) nomen Morisoni. Linn. Sp. pl. ed. I. Sp. 24. ed. II. Sp. 27. Syst. X. Sp. 24.

2300

Beschreibung.

Die mehreren benfammen befindlichen, mehrmals handbreiten, laubafte (frondes) find nierenformig gebildet und dunnhautig, fie nehmen aber nach uns terwarts gu almablig ab und werben schmal; zulegt endigen fie fich mit einzelnen Der aufferste Rand an Diesen laubaften spaltet fich, und ba aledenn die lappichten Theile in neue taubafte heraufwachfen, fo fommt baburch die Bermehe rung der Urt ju ftande. Gleichwie auf der Oberflache der laubafte die allergartes ften nach ber lange gehenden Striche bemerket werden, fo fiehet man fie auch von mehreren frummen oder bogenformigen Queerlinien durchschnitten; und eben in dies fen werden Saamenfornchen erjeuger und leicht bemerket. Die Farbe ift blage grunlicht. Sowohl die englischen Rusten als auch das mittellandische Meer beschenken uns bamit.

2. Corallina Opuntia.

Corallina trichotoma articulata, articulis planis reniformibus concatenatis. Pall. Z. Sp. 2. p. 420.

Imperat. ital. p. 607. lat. p. 858. Sertularia.

Clus. Hist. plant. II. p. 250.

I. Bauhin. Hist. III. p. 802. Sertularia, s. Opuntia marina.

C. Bauh. Pin. p. 364. Fucus folio subrotundo.

Boccon. Obs. gall. tab. p. 219. Muscus marinus candidus denticulatus. Pluknet. Almag. p. 118. Phytogr. tab. 26. fig. 1. Corallina latifolia, s. Opuntia marina Cortusi.

Petiv. Pterigr. tab. 20. f. 19. Corallina Opuntioides minor.

Sloan. Cat. p. 4. Hist. I. p. 57. n. 16. tab. 20. f. 2. Corallina opuntioides, ramis densioribus et foliis magnis, sinuatis atque corrugatis. Marfil. Hift. mar. p. 65. tab. 7. f. 31. (Die große Spielart).

Ellis Corall. p. 53. (gall. p. 67.) tab. 25. fig. a, b, c. Linn. Hort. Cliff. p. 480. Royen. Flora Lugd. p. 523. n. 2. Sertularia ramosissima, articulis renisormibus compresso-planis trichotomis.

- Syst. X. Sp. 1. XII. Sp. 1. Corallina Opuntia. C. trichotoma, articulis compressis, subreniformibus. Befdreibung.

Die fleinen vielästigen Straucher haben drentheilige Hefte, welche fich wieder in haufige Unterarten oder Zweige abtheilen. Es find aber alle diefe Mefte und Zweige aus lauter falfartigen, platten und vollfommen nierenahnlichen Gliedern, Die mittelft eines durch fie weggehenden jufammengebrachten faferichten Fabens auf. Bereihet find, jufammengefegt ju feben. Die in dem mittellandischen Meere vor-Charafteristif der Thierpfl. II. Th. tommen,

kommen, die haben größere Glieder, von der Breite eines Nagels und drüber, und gleichwie sie von weicherer Substanz und weniger astig sind, so bleiben sie auch fleis ner und haben bennahe zwentheilige Aeste. Dagegen sindet man an der aus den amerikanischen Gewässern sich herschreibenden Varietät, daß die Glieder viel kleiner und von mehr steinigten Wesen sind, zugleich aber sich zu den zahlreichsten Aesten vermehren. Das Vaterland ist, wie schon gesagt, theils das amerikanische, theils das mittelländische Meer.

3. Corallina nodularis.

Corallina trichotoma ramosissima articulis crassis cuneiformibus, divifurarum latioribus tricuspidatis ovatisve. Pall. Z. Sp. 3. p. 421. Imperat. Ital. p. 652. Lat. p. 860. Nodularis alba. \*C. Bauh. Pin. p. 364. Muscus coralloides, squamulis loricatus.

Befdreibung.

Sie ist unter allen ihren Geschlechtsnerwandten die diesste, erreichet hochstens die lange von anderthalb Zoll, und hat sehr viele drentheitige Leste. Die unterts Glieder sind nicht von einerlen Gestalt. Einige gehen ben einer enrunden Figur bennahe in zwen Hörner oder Spisen aus, sind dies und in den Abtheilungen zugleich hin und her zwen, oder drensappicht; andere haben dren Spisen, und noch andere sind endlich, insofern sie zwischen zwen Lestchen zu stehen kommen, mit einer pfries menförmigen Endung zugespist zu sehen. Die lestern (obern) Glieder sind ents weder mit dren Hörnern versehen, oder sie fallen blos enförmig aus; sie sind aber die und enthalten alsdenn auch den zur Fortpflanzung hervorzubringenden Saamen. Die Substanz ist steinigt und weiß. Der Aufenthalt ist im mittellandischen Meere.

Bon dieser Art finde ich ben feinem einzigen Schriftsteller eine deutliche Absbildung und kaum noch eine zuverläßige Synonyme. In dem mittellandischen Meere kommt sie ganz häufig vor, und scheinet eine von den Gattungen zu seyn, die sich immer gleich bleibt. Indessen hat sie doch auch mehrmals mit einigen Barietaten der folgenden Gattung einige Aehnlichkeit.

### 4. Corallina officinalis.

Engl. Coralline; white Wormseed (Dale).

Corallina bipinuata, articulis ovatis, superioribus compressis, terminalibus ovato-lanceolatis planis. Pall. Z. Sp. 4. p. 422. Tabernaem. Icon. p. 813. Corallina altera.

Lubel. 1con. 11. p. 249. Chabr. stirp. p. 577. Corallina.

I Bauhin. Hist. III. p. 818. Corallina.

t, to a

C. Bauhin-

C. Bauhin. Pin. p. 363. Muscus maritimus, s. Corallina officinarum. Parkins. Theatr. 1295, 1296. Corallina squamata et Corallina alba officinarum.

Iohns. Merc. bot. p. 30. It. cantabr. II. p. 3. Merret. Pin. p. 30.

Corallina pennata longior.

Pluknet. Almag. p. 118. Phytogr. tab. 48. fig. 4. Corallina magis erecta, pennata, eburneo nitore candicans.

Morif. Hist. 111. p. 651. Sect. 15. tab. 9. Corallina f. Muscus marinus,

tenui capillo, spermophoros.

Raj. Hist. p. 65. Syn. p. 33. n. 1. Corallina. Tournef. Inst. p. 570. tab. 338. A. Corallina.

Barrel. Icon. 1276. n. 1. Muscus corallinus filicinus.

Dale Harvic. p. 338. Pharmacol. p. 112. Corallina.

Russel. Aqu. mar. titul. f. 3. Corallina.

Seba Thef. III. tab. 100. f. 13, 14, 15. Corallium officinarum, ramulis articulatis.

Ellis Corall. p.48. n.2. (gall. p.62.) tab.24. fig.a A. Corallina anglica Raji.

p. 49. n. 3. (gall. p. 63.) tab. 24. n. 3. Corallina anglica

procumbens, segmentis brevibus.

— — p. ead. n. 4. tab. 24. n. 3. Corallina anglica erecta, ramulis dense pennatis, lanceolae forma terminantibus, segmentis ad utrumque latus paululum compressis.

Linn. Syst. X. Sp. 2. Faun. Succ. II. 2235. Corallina officinalis. C.

trichotoma, articulis cylindricis, terminali ovato.

Syst. X. Sp. 3. Faun. Su. II. 2235. Corallina squamata. C. bipinnata, articulis obovatis compressis.

— Syst. XII. Sp. 2. α) β. Corallina officinalis. C. subbipinnata,

articulis subturbinatis.

Befdreibung.

Man findet sie ofters vier Zoll und drüber lang, in der Dicke eines groben Fadens. Die unterwärts engern Stengel sind aus Gliedern von ungleicher Figur dusammengesest, indem die untersten ein wenig länglichrund, die obern aber breiter, gedruckt und ben ihrer enrunden Gestalt fast keilförmig ausfallen; zugleich aber kommen an jeglichem Gliede dieser Stengel zu benden Seiten einander gegenüber kleine Aestichen, die ebenfals wieder zu ihren benden Seiten mit gegenüberstehenden Aestichen versehen sind, zum Vorschein. Was die Glieder der obern Aeste und besonders die am obern Ende befindlichen betrift, so sind sie hin und her flach und eprund, lanzenförmig oder enrund, kugelartig. Die Fructisscation ist in denen am Kt2

Ende fehenden etwas biden Gliedern und in benem an ihrer Geiten befindlichen frisigen Bockerchen anzunehmen. Die Gubftang ift ffeinicht und hart. Die Karbe ist weiß, grunlich rothlicht, gelblich vermischt, Es madifet an benen gar nicht tiefen Stellen des englischen und mittellandischen Meeres.

Unmerfungen.

Machbem biefes Korallenmoos alt ober jung ift und ein mehr ober meniger febhaftes Bachethum gehabt bat, nach dem fallet daffelbe theile in der Dicke, theile fin der Schönheit und Gestalt fehr verfchieden aus! baher fommen denn die vom Beren Ellis vervielfaltigten Rebengattungen, welche Die Zwischenftuffen von der Bolltommenheit des Gewächfes vorstellen und in einem und demfelben Stamme mehrmals die barinn vorfommende großeite :- b geringfte Bollfommenheit miteinant Die Rorver, auf welchen dieses Rorallenmoos bicht beneinander der verbinden. machfet, werden auch zugleich von einer kalchigten weiffen, abgeglätteten und glate. genden, nicht felten weit auseinander gehenden Minde übergogen gefunden.

Bufase. Iflandisch: Svitt Thurfa , Stegg.

### 7. Corallina corniculata.

Corallina inferne pinnata, extremitate dichotoma, Pall. Z. Sp. 5. p. 424 Ellis Corall. p. 48. n. 6. (gall. p. 65.) tab. 24. fig. d D. Corallina alb. exigua, ramulis dichotomis, fegmentis corniculatis.

Linn. Syst. X. Sp. 4. Faun. Suec. 11. 2236.

Befdreibung.

Sie beträget faum einen vollen Boll in der lange, ift gan; einfach und bem bunneffen Drate in ber Starte zu vergleichen. Unterwarts ift fie mit garten Raden ju benden Seiten gleichfam befiedert, in dem Gipfel aber findet man fie mit gleich dunnen fadenahnlichen Aeften gabelformig getheilet. Un dem beffederten Ende find bie Glieder zwenhörnicht; an dem gabelformig getheilten aber langlichtrund gebile Der Farbe nach ift fie weiß, grunlich und ein wenig rothlich. fet auf dem Meerlaube. Ihr Aufenchaft ift in dem Meere ohnweit Engelland.

### 6. Corallina cristata. Engl. Coxcomb-Coralline (Ellis).

Corallina filiformis dichotoma fastigiata, articulis teretiusculis divisur rarum superiorum clavatis. Pall. Z. Sp. 6. p. 425.

Imperat. Ital. p. 652. Villus petraeus s. Muscus marinus.

I. Bauh: Hist. III. p. 811. Corallinis affinis s. Muscus marinus tenui capillo. 2.13

C. Bauh.

C. Bauh. Pin. p. 363. Muscus capillaceus, multifido folio, albidus.

Pluknet. Almag. p. 119. Phytogr. tab. 168, f. 3.

Sloan. Cat. p. 4. Hist. I. p. 58. n. 19. tab. 20. f. 5. Corallina marina capillacea.

Barrel. icon. 1296. f. z. Muscus coralloides crustatus.

Ellis Corall. p. 51. n. 7. (gall. p. 65.) tab. 24. fig. F. Corallina dichotoma, capillis densis, cristatis, spermophoros.

Linn. Syst. X. Sp. 8. Faun. Su. H. 2238. Befdreibung.

Die Sobe, die fie erreichet, beträgt einen und höchstens anderthalb Boll. Sie ift ebenfals bratformig und wird faum ftarfer, als die vorhergehende Coralline, Die mehreften ihrer Glieder find etwas langlichtrund, und bennahe fpins belformig, aber doch find die gang legten und oftere auch schon die nachst vorher. Behenden, weil fie gu der Fruftification bienen, wie ein Magelfopf gestaltet, und an ihrem aufferften Ende finder man fleine borftenahnliche Spigen (cornicula). Die Farbe ift ichneeweiß, gelblich, rothlich oder purpurfarbig. Der Geburtsort find die englischen Ruften, ingleichen die mauritanischen und verschiedene Begen. ben im mittellandischen Meere, nebit den amerikanischen Gewässern. Unmerfungen.

Zuverläßig gehoret das Saamentragende Korallenmooß (Corallina Spermophoros) des Linne (Syst. ed. X. Sp.9.) und des Ellis (Corall. P. 51. n. 8. tab. 24. fig. g G. ed. gall. p. 66. ed. germ. p. 58.) au bies fer Gattung mit, und mare nur als ein vorzüglich fauberes und vollständiges Erem. plar eigentlich zu bemerken gewesen. Chen so scheinet es, daß des Ellis schnee. weisse pflaumfedern ahnliche Koralline (Corall. p. 52. n. 9. tab. 24. fig. h.H. ed. gall. p. 66. ed. germ. p. 59.) Die erste Unlage ober der Unfang wo nicht bon der gegenwärtigen, bennoch von der folgenden Gattung gewesen sen-

## 7. Corallina rubens.

Corallina filiformis dichotoma fastigiata, articulis omnibus cylindricis.

Pall. Z. Sp. 7. p. 426,

Ellis Corall. p 59. n. 5. (gall. p. 64.) tab. 24. fig. e E. Corallina ramulis dichotomis, teneris, capillaribus, rubentibus.

Linn. Syst. X. Sp. 7.

Befdreibung.

Den Unterschied von der vorhergehenden Urt findet man blos in der Dicke und daß die Glieder mehr langlichtrund ausfallen, ohne jugleich in den obern En. dungen ihrer gabelformigen Hefte eine keulenahnliche Bildung erhalten ju haben. St 3 Sonit

Sonst ist sie derselben so sehr gleich, daß man vielleicht Ursache hat, sie nicht so, wohl für eine besondere Sattung, als vielmehr für eine bloße Spielart der vorhers gehenden, woben nur bloß das Alter eine Verschiedenheit an ihr verschaffet hat, du halten. Man sindet sie in dem Meere ohnweit Engelland und in dem Mittels ländischen.

### 8. Corallina terrestris.

Corallina opposite ramosa, articulis cylindricis, fructificationibus lateralibus pedunculatis transversim oblongis. Pall. Z. Sp. 8. p. 427. Meese Flor. fris. p. 75. n. 503. tab. 1. Lichen fruticulosus ramosus articulatus, articulis longis cylindricis, peltis pedunculatis, (Sut vorgestelle.)

Befdreibung.

Die kleine Pflanze, bie nur einige kinien hoch, und starker als ein Hant ist, hat ihre Aeste gegeneinander über stehend. Sie ist aus cylindrischen, weissen kalche artigen Gliedern kettenmäßig zusammengefüget. Die zerstreuten cylindrischen Fruktisicationen aber gehen an den Geiten derselben mittelst eines kleinen Stief les hervor. Man trift sie in Frießland an.

Unmerkung.

Die kleine Pflanze habe ich ben dem Herrn Gronob, der sie vom Herrn Meese selbst zugeschickt bekommen hatte, gesehen, und ich habe sie gleich auf dem ersten Blick sowohl dem Unsehen, als der Struktur und Substanz nach, für eine Coralline halten mussen. Allein ich muß auch noch zur Stunde über diese ohne Wasser in frener kuft wachsende Coralline mich eben so sehr verwundern, als über die große Lebereinkunft der Steinstechten (Lichen) mit den Meergrasarten (Fucus).

### 9. Corallina barbata.

Coralina dichotoma, articulis cylindricis, ramulis apice barbatis. Pall. Z. Sp. 9. p. 428.

Pluknet. Almag. p. 118. Corallina fistulosa Iamaycensis, candida, cum internodiis brevissimis, nostratibus white Bead-handstring.

Sloan. Cat. p. 4. Hist. I. p. 58. n. 17. tab. 20. f. 3. Corallina major, nervo crassiori fuciformi internodia breviora nectente.

Ellis Corall. p.53. (gall. p.67.) tab.25. f.C. Corall. articulata Iamaicenfis. Linn. Syst. X. Sp. 6.

Beschreibung.

Das auf dren Zoll, oder etwas drüber, hohe Gewachs ist von der Starte eines etwas dicken Drates; daben theilet es sich gabelformig in Paternoster abnliche

kleine Aeste, die alle an ihrer Endspise einen aus zarten Fibern bestehenden kleinem Vinsel aus sich hervorgehen lassen; die Glieder sind kurz und fast cylindrisch. Der Aufenthalt ist in den westindischen Gewässern.

### 10. Corallina Penicillus.

Corallina culmo stupposo simplici apice penicillato, ramulis confertis, dichotomis, filiformibus. Pall. Z. Sp. 10. p. 428.

Seb. Thef. I. p. 5. tab. I. fig. 10. Sceleton fungi terrestris.

Linn. Chin. Lagerstr. n. 50. Amoen. ac. Vol. IV. p. 257. tab. 3. f. I. Hydra glomerata.

- Syft. X. Sp. 10.

Befdreibung.

Die Hohe dieses Corallenmooses beträget zwen Joll oder etwas mehr. Der Hauptstiel, welcher nicht so stark als ein Strohhalm zu senn pflegt, ist wie Stop, werk, aber mit einem weissen Kleide überzogen, und am obern Ende, wo sich die tophigte Materie sehr gehäuset und dicht angesehet hat, mit haardunnen, fast un, unterbrochen fortgehenden, biegsamen und sehr weissen, kleinen Uesten besehet. Ich habe gefunden, daß ihrer viele zugleich nebeneinander herauswachsen. Es kommt aus Amerika zu uns.

### 11. Corallina rigens.

Corallina dichotoma rigida erecta, articulis longis cylindricis coarcticulatis. Pall. Z. Sp. 11. p. 429.

Sloan. Cat. p. 2. Hist. I. p. 53. tab. 20. fig. 1. Corallium minimum capillaceum.

Cat. p. 4. Hist. I. p. 58. n. 18. tab. 20. f. 4. Corallina nervo tenuiori fragiliorique internodia longiora nectente.

Brown. Iamaica p. 390. n. 3. Corallium brachiatum et articulatum, articulis cylindraceis, nervo tenuiori connexis.

\*Linn. Syst. X. Sp. 5. Eschara divaricata. E. ramea diehotoma fiftulosa continua divaricata.

— — Sp. 6. Corallina fragilissima. Beschreibung.

Dieses zwen Zoll und brüber hoch werdende Korallenmoos stehet mit seinen etwas auseinandergesperrten gabelformig hervorgehenden steisen Stammchen ganz aufrecht. Ben der gabelformigen Theilung giebt es lauter solche Glieder, die lang sind, sehr gerade bleiben, eine chlindrische Bildung haben, und sämtlich mittelst einer

einer durch sie weggehenden weichen Merve miteinander verbunden sind. Die Gubestanz ist zerbrechlich und weiß. Man findet sie dicht beneinander aufgewachsen. Der Aufenthalt desselben ist in dem amerikanischen und indianischen Meere.

### 12. Corallina tubulosa.

Corallina tubulofa fubannulata dichotoma divaricata. Pall. Z. Sp. 12. p. 430.

Plauknet. Almag. p. 118. Phytogr. tab. 168. f. 4. Corallina fiftulosa flexilis geniculata mollis americana, fegmentis latis et compressis.

Sloan. Cat. p. 5. Hist. I. p. 61. n. 28. tab. 20. f. 10. Fucus marinus coralloides minor, fungosus, albidus, teres, segmentis in summitate planis.

Linn. Syst. X. Sp. 3. Eschara fragilis. E. ramea dichotoma fistulosa

continua compressa.

— XII. Sp. 4. p. 1302. Tubularia fragilis. T. culmis dichotomis, articulis compressis.

Befdreibung.

Diese Gattung zeiget sich in lauter hohlen Rohren, die eines Strohhalms dick, gabelformig getheilt, ein wenig aus Gelenken zusammengesest, ausserft zers brechlich und an ihren Endspissen mehrmals zusammengefallen und gedruckt sind. Die Substanz, so dunn sie auch ist, als ware sie nur ein Papier, ist dennoch kalchertig. Die Farbe ist weiß oder ziehet etwas aufs Grüne. Der Ausenthalt ist in den amerikanischen Gewässern.

### 13. Corallina Androface.

Corallina tubulofa fimplex, pelta terminali radiata. Pall. Z. Sp. 13.

Lobel icon. p. 378. Androfaces: Cotyledon foliofum marinum.

C. Bauhin. Pin. p. 367. Androsaces petrae innascens.

Besler Mus. tab. 27. Herba marina androsaces.

Tournef. Inst. p. 569. tab. 338. Acetabulum.

Mercat. Metalloth. arm. 6. c. 23. 24. p. 135, 136. Planta lapidea fcutulata.

Linn. Hort. Cliff. p. 480. Royen. Fl. Lugd. p. 523. n. 1. Sertularia caule fimplici, umbraculo orbiculato peltato.

Linn. Syst. X. Sp. 17. Madrepora Acetabulum. M. stella orbiculari solitaria planiuscula, pedunculo filiformi.

Donat.

Donat. Adr. p. 28. n. 2. tab. 3. Callopilophorum Matthioli.

Linn. Syit. XII. p. 1303. Tubularia Acetabulum. T. culmis filiformibus, pelta terminali striata radiata calcarea.

2) Brown. Iam. p. 74. tab. 40. fig. a. Acetabulum caule simplici, cyatho striato et quasi subcalyculato.

#### Beschreibung.

Es sind fast zwen Zoll lange und sehr einfache dratsormige gerade Rohren, die oben am Ende mit einem cirkelrunden, aus dem Mittelpunkte gestreiften und ben, nahe mit einem Rande umgebenen Schildlein ausgehen. Die aus dem Mittelpunkt des Schildchens überall hervorgehende Fibern sind wie eine weiche Wolle. Uebrisgens ist ihre Substanz weiß, weich und nur durchs Austrocknen ausserst zerbrechlich. Es werden aber mehrere folder mit Schilden beendigten Rohren, dicht beneinander, auf Rieseln und Schaalthieren gewachsen gefunden in den Furthen sowohl des mittelländischen Meeres, als der amerikanischen Gewässer.

#### Unmerfungen.

Die aus Umerika kommende Spielart scheinet von der andern, die in dem mittelländischen Meere ihren Aufenthalt hat, etwas verschieden zu senn; wenigstens ist sie größer. Ben dem Herrn Gronov habe ich von derfelben ein sehr seltenes Exemplar gesehen, welches dren Schildchen, wovon ein jedes der oberen aus dem Mittelpunkte des drunterstehenden herausgewachsen war, vorzeigte. Diese kleine irreguläre und gewiß nicht unter das Madreporengeschlecht gehörige Pflanze, ben welcher man, selbst wenn sie im Meere ist, nicht das geringste Zeichen irgend eines lebens wahrnimmt, ist vom Donati nach den kleinesten Umständen beschrieben worden. Daß sie im frischen Zustand eine grüne Farbe an sich habe, hat uns aber auch Mercatus gesagt. Er versichert zugleich, daß sie ben Spoleto in einem ge, wissen süssen Quellwasser ihr Wachsthum sinde.





## Verzeichnis

ber

in diesen benden Theilen abgehandelten

## Geschlechtern und Arten der Thierpflanzen

nebfl

Unzeige und Erklärung der Rupfertafeln.

Der Kurze wegen, wird unter Lat. die lateinische Originalausgabe dieses Werks, und ter Holl. die hollandische Uebersegung desselben, von Herrn Boddaert, und mit Linn. die XIIte Ausgabe des kinneischen Syst. Naturae angezeigt.

## Erster Theil.

## Erstes Geschlecht.

Urmpolypen. Hydra. (Polypus.) S. 49. Lat. I. Gen. Holl. p. 31. Linn. Hydra. Gen. 349. p. 1320.

1. Art. Der langarmige braune Polip. Hydra oligactis. S. 53. Lat. nr. 1. Holl. p. 37. Polypus met lange Armen. Linn. Sp. 2. H. fusca.

Tab. I. fig. 1. Rach Soll. 21. gl. Laf. und Figur. Gin langarmiger brauner Polpp an einem Stuckhen Soll festsigend.

2. Der oraniengelbe Armpolyp. Hydra vulgaris. S. 54. Lat. nr. 2. Holl. Gemeene Polypus, gl. Taf. und Fig. Linn. H. grisea. Sp. 3.

Tab. I. fig. 2. Un dem Stiel einer Bafferpflange, mit verschiedener Ungabl ber Arme-

2. Der grune Armpolyp. Hydra viridissima. S. 56. Lat. nr. 3. Holl. p. 39. Groene Polypus. Linn. Sp. 1. H. viridis.

Tab. I. fig. 3. Soll. gl. Laf. und Fig. Un der Wurzel einer Wafferpflanze auffigent.

4. Der dunne blaßgelbe Armpolpp. H. attenuata. S. 57. Lat. nr. 4. Holl. Dunne Polypus. Linn. Sp. 4. H. pallens.

\*5. Der astige Polyp. H. ramosa. S. 57. \*6. Der Schuppenpolyp. H. squamata. S. 58.

## Berzeichnis der Geschlechter und Arten der Thierpflanzen 2c.

3mentes Geschlecht.

Rorallrinde. Eschara. S. 60. Lat. III. Gen. Holl. Hoornwier, p. 41. LINN. Gen. 338. p. 1282. Millepora. Gen. 344. p. 1300. Flustra. Gen. 339. p. 1285. Cellepora.

1. Die Leimrinde. E. lutofa. C. 66. Lat. nr. 5. Soll. S.46. Zandachtig Hoorw. Tab. I. fig. 4. (Soll. Pl. II. fig. 1.) nach dem Ueberzug einer flachen Schale.

2. Die Borstenrinde. Esch. ciliata. S. 67. Lat. nr. 6. Soll. p. 47. Hairig

Hoorw. Linn. Sp. 58. Cell. ciliata. 3. Die abgenagte Korallrinde. Esch. erosa. S. 68. Lat. nr. 7. Holl. S. 48. Ge-

karteld Hoornw. 4. Die Korallfruste. Esch. crustulenta. S. 68. Lat. nr. 8. Holl. p. 48. Korstach-

tig Hoornw. - 8) Das Gartenbeetchen. Esch, areolata. S. 70. Lat. nr. 8 8). Holl. Geperkt

Hoornw. 5. Der Bandkorall. Esch. fascialis. 6.72. Lat. nr. 9. Soll. p. 52. Lint Coraal. Linn. Sp. 47. Millepora fascialis.

Tab. I. fig. 5. (foll. Pl. II. fig. 3.) Tab. II. fig. 6. (foll. Tab. II. fig. 2.)

6. Die Bandforalle von Zenson. Esch. Ceylanica. E. 75. Lat. nr. 10. Holl. p. 55. Ceilonisch Hoornw.

7. Der Schwammstein. Esch. Spongites. S. 75. Lat. nr. 11. Holl. p. 56. Sponsagtig Hoornw. Linn. Sp. 11. Cellepora Spongites.

8. Die forallinische Schwibbogenrinde. Esch. forniculosa. S.78. Lat. nr. 12. Spoll. p. 18. Verwulfagtig Hoornw.

9. Die Ringelrinde. Efch. annularis. 6.79. Lat. nr. 13. Holl. p 19. Geringd Hoornw.

10. Die Borstenrinde. Esch. hispida. E. 80. Lat. nr. 14. Holl. Stekelig Hoornwier. p. 60. 11. Die Haarrinde. Esch pilosa. S. 81. Lat. nr. 15. Holl. Zee-Moos, p. 61.

Linn. Sp. 3. p. 1301. Flustra pilosa.

12. (13.) Die Blatterrinde. Esch. foliacea. S. 84. Lat. nr. 16. Soll. Breed gebladerd Hoornw. p. 63. Linn, p. 1300. Flustra foliacea.

Tab. II. fig. 7. (hon. Pl. II., fig. 4.) In naturlicher Große. fig. a. stellt eine Belle vergrößert vor.

14. Die Laubrinde. Esch. frondiculosa. S. 87. Lat. nr. 17. Holl. p. 67. Loofdragend HoornW.

15. Die Papierrinde. Esch papyracea. S. 88. Lat. nr. 18. Holl. Papier-Hoornw. Linn. p. 321. Flustra papyracea.

Tab. II. fig. 8. (Soff. Pl. II. fig. 7.) Rach einer Zeichnung des Marfigli.

16. Die Meiffelrinde. Esch. fecurifrons. S. 89. Lat. nr . 19. Boll. Smalgebladerd Hoornw. p. 69. LINN. Sp. 2. p. 1300. Flustra truncata. Tab. II. fig. 9. (holl. Pl. II. fig. 5.) In naturlicher Große.

17. Die Hautrinde. Esch. membranacea. S. 91. Linn. Sp. 5. p. 1301. Flustra membranacea.

18. Die Streifrinde. Esch. lineata. S. 91. Linn. Sp. 6. p. 1301. Flustra lineata. &1 2

### Werzeichnis ber Geschlechker und Arten ber Thierpflanzen

10. Das Sandforall. Esch. ramulosa. S. 92. Linn. Sp. 54. p. 1285. Cellepora ramulosa.

20. Die Glasforulle. Efch. hyalina. S. 92. LINN. Sp. 19. p. 1286. Cellepora

21. Die Warzenforalle. Esch verrucosa. S. 93. Linn. Sp. 17. p. 1286, Cellepora verrucofa.

### Drittes Geschlecht.

- Die Zellenkoralline. Cellularia. S. 94. Lat. III. G. Holl. p. 71. Cellagtig Coralyn. LINN. Gen. 347. p. 306. Sertularia. Gen. 345. p. 1201. Tubularia.
  - a) Zellenkorallinen mit Gelenken die überall Zellen haben, G. 97. Holl. a) p. 75. Celdragende geleedde Corallynen, alom met Celleties bezet.

1. Die indianische Feigenforalline. Cellularia Opuntioides. S. 97. Lat. nr. 20. Soll. p. 75. De Zee Opuntia.

2. Die Galstrautforalline. Cell. Salicornia. G-98. Lat. nr. 21. Holl. Zenegroen Corallyn, p. 76. Linn. Sp. 3. p. 1302. Tubularia fistulosa. Tab. II. fig. 10. A. (Holl. Pl. II. fig. 1. A.) In naturlicher Größe. Fig. B. Ein vergrößerter Zaden.

2. B) Die fadenformige Zellenkoralline. Cellularia filiformis. C.99. Lat.nr. 21. B) Doll. p. 78. Draadagtig ceidragend Corallyn.

B) Zellenkorallinen, mit bennahe eingegliederten Theilen, G. 100. Soul. Byna geleede, Celdraagende Corallynen, p. 79.

2. Die Pangerforalline. Cell. loriculata. S. 100. Lat. nr. 22. Holl. Geharnaft Celdraagend Corallyn, p. 79. Linn. Sp. 31. p. 1314. Sertularia loriculata.

Tab. III. fig. 11. A. B. (hoff. Pl. III. fig. 2. A. B.) Die gange Thierpflange in naturlichet Große. B. Ein ftarf vergrößerter 3meig.

4. Die Taschenkoralline. Cell. burfaria. G. 101. Lat. nr. 23. Holl. Hadersbeurs Corallyn, p. 80. Linn. Sp 30. p. 1314. Sertulatia burfaria.

Tab. III. fig. 12. A. B. (bell Pl III. fig 3. A. B.) A. Die natürliche Geftait und Großer B. Ein Zweig nach ben vergroß eten Zeften.

5. Die Pflaumfederkoralline. Cell. plumoia. G. 102. Lat. nr. \*24. Sell. p. 81. Zagtgevedert Corallyn. Linn. Sp. 32. p. 1314. Sertularia fasti-

Tab III. fig 13. ( Holl. Pl. III. fig. 4) In muturlicher Größe. 6. Die Neritenkoralline. Cell. neritina. S. 102. Lat. nr 25. Holl. Slakdraagend

Coraliyn, p. 82 Linn Sp 34. p. 1318. Sertularia neritina. 7. Die Bogelforatune. Cell avicniaria. G. 104. Lat. nr. 26. Boll. p 84. Vogelbeks Corallyn Linn. Sp. 13. 1315. Sertularia avicularia.

Tab. 111. fig. 14. A. B. (Apoli. Pl. 111, fig. 5 A. B. a. b. c.) A. Rach Botftellung in nature lieber Grone. B. Ein fart vergiößerter Zweig. a a a. Die be informigen Mung. BR G. bbb. Die Botgen an der Spige detfelben. ccc. Die pogeifopt rob gaters

8. Die

### nebit Anzeige und Erklarung ber Rupfertafelit.

8. Die flocfigte Zellenforalline. Cell. floccosa. S. 103. Lat. nr. 27. Holl. Vlok-kig celdragend Corallyn, p. 65.

9. Die locfigtfrause Zellenforalline. Cell. crispa. S. 106. Lat. nr. 28. Holl. p. 87.

Gekruld celdraggend Cor.

10. Die langhaarigte Zellenkoralline. Cell. piloka. S. 107. Lat.nr. 29. Holl. p. 88. Hairig celdraugend Cor.

11. Die steinigte Zellenforalline. Cell. scruposa. S. 108. Lat. nr. 27. Holl. p. 89.
Steenagtig Kruipend Cor. (Linn. Ed. X. Sp. 39. Sertularia ferupota.)

12. Die friegende Noralline. Cell. reptans. S. 109. Lat. nr. 31. Holl. Kruipend

Cor p 90. Linn. Sp 36. p. 1315. Sert. reptans.

13. Die Haarforalline. Cell. ciliata. ©. 109. Lat. nr. 32. Holl. Ooghair Cor. p. 91. Linn. Sp. 38. p. 1316. Sert. ciliata.

14. Die Elfenbeinkoralline. Cell. eburnea. S. 110. Lat. nr. 33. Holl. Kuifagtig. Yvoir Cor. p. 92. Linn. Sp. 38. p. 1316. Sertul. eburnea.

15. Die Boekshornkoralline. Cell. falcata. E. 111. Lat. nr. 34. Holl. p. 93. Geitenhoorns Cor. Linn. Sp. 40. p. 1316.

16. Die Kreböscherenforalline. S. 112. Cell. chelata. Lat. nr. 35. Holl. p. 94. Koehoorns Cor. Linn. Sp. 41. p. 1316. Sert. chelata.

17. Die Otterforalline. Cell. anguina. C. 113. Lat. nr. 36. Holl. p. 95. Slangen. Cor. Linn. Sp. 42. p. 1317. Sert. anguina.

## Viertes Geschlecht.

Pfeisenkorallinen. Tubularia. S. 114. Lat. IV. Gen. Holl. p. 97.
Pyp-Corallyn. Linn. Gen. 345. p. 1301. Tubularia.

1. Das Fullhorn. Tubularia Cornu copiae. S. 116. Lat. nr. 37. Holl. p. 99.
De Overvloeds Hoorn.

2. Die cylindrische Pseisenkoralline. Tub. calamaris. S. 116. Lat. nr. 38. Holl. p. 99. De Schryspen. Linn. Sp. 1. p. 1301. Tub. indivisa.

Tab. III. fig. 15. (Soll. Pl. IV fig. 1.) Rach natürlicher Größe. (Aus Ellis Tab. 16.)

3. Die moodartige Pfeisenkoralline. Tub muscoides. S. 118. Lat. nr. 39. Holl.
p. 101. Gorgelyp. Linn. Sp. 5. p. 1302. Tub. muscoides.
Tab. III. fig. 16 (Holl. Pl. IV. fig. 2.) Etwas vergrößerte Vorstellung.

4. Die astige Pfeisenkoralline. Tub. ramea. S. 119. Lat. nr. 40. Holl. p. 102, Takkig Pyp. Corallyn.

5. Die seinhaarige Pseisenkoralline. Tub. trichoides. S. 120. Lat. nr. 41. Holf.
Het Hair Pypje, p. 103.

Tab. IV. fig. 17. (Soll. Pl. IV. fig. 3.) Mach Borftellung des Ellis, vergrößert.

6. Die Glockenkoralline. Tub: crystallina. S. 120. Lat. nr. 42. Holl. p. 104. Kuif Polypus. Linn. Sp. 8. p. 1313. Tubul. campanulata.

7. Der Federbuschpolyp. Tub. gelatinosa. S. 121. Lat. nr. 43. Holl. Vederbosch Polypus, p. 105. Linn. X Sp. 6. Tubipora repens.)

8. Die Pinselforalline. Tub. Penicillus. ©. 123. Lat. nr. 44. Holl. Het Pinceltje, p. 107.

£13

### Berzeichnis ber Geschlechter und Arten ber Thierpflanzen,

9. Die Papierkoralline. Tub papyracea. S. 124. Lat. nr. 45. Soll. Het Papiere Rolletje, p. 108. 10. Die korkschwammartige Pseisenkoralline. Tub. fungosa. S. 124.

11. Die Casvische Vfeifenkoralline. Tub. Cafpia. S. 127. (Linn, Suppl. p. 382.)

Rünftes Geschlecht.

Die Aftervolnven. Brachionus. Vorticella. S. 128. Lat. V. G. Linn. Gen. 348. p. 1317. Hydra. Gen. 349. p. 1320. Verticella. Doll. p. 110. Bastaerd Polypus.

\*1. Der Möhrenmacher. Brachionus Tubifex. p. 120. Lat. nr. 46. Holl. De Py-

pemacher, p. 112.

2. Der Kruawirbel. Brach. capsuliflorus. S. 131. Lat. nr. 47. Soll. p. 113. De uit het Zaadhuis je bloeiende Bastard Polypus. Linn. Sp. 12. p. 1319. Vortic. urceolaris.

Tab. IV. fig. 18. a. b. c. d. (Soll. Pl. IV, fig. 4. a. b. c d) Bergrößerte Borftellung. a. Die Zahnchen. b. Das Raberwert. c. Das Schwanzchen. d. Die Epernester.

\*3. Der Relchwirbel. Brach. calyciflorus. E. 133. Lat. nr. \*48. Soll. p. 115. Vit den Kelk bloeiende Bast. Pol.

\*4. Die Hnacinthblume. Brach. hyacinthinus. S. 133. Lat. nr. \*49. Holl. Het Hvacintdiertie.

5. Das Raderthierchen. Brach. rotatorius. S. 133. Lat. ur. 50. Holl. Het Raderdiertje, p. 116.

\*6. Der Proteus. Brach. Proteus. S. 134. Lat. nr. \*11. Holl. De Proteus.

7. Der Wassertrichter. Brach. Stentoreus. S. 135. Lat. nr. 52. Soll. p. 118. Het Trechter diertie. LINN. Sp. 6. p. 131. Hydra stentorea. Tab. IV. fig. 19. (Soll. Pl. IV. fig. 7.) Rach bem Leben, boch im jungern Alter gezeichnet-

8. Der Gesellschaftspolype. Brach. focialis. S. 135. Lat. nr. 53. Holl. p. 119. Gezellige Bast. Pol. Linn. Sp. 7. p. 1321. Hydra socialis.

9. Der Glockenwirbel. Brach. campanulatur. S. 137. Lat. n. 14. Holl. p. 120. Klok Polypus. Linn. Sp. 11. p. 1319. Vorticella Convallaria. Tab IV. fig. 20. (Soff. Tab. Pl. IV. fig. S.) Rach einer farten Bergroßerung vorgestellt.

10. Der Seepolype. Brach. ramolissimus. S. 138. Lat. nr. 15. Holl. Tros Polypus. Linn. Sp. 2. p. 1317. Vortic polypina. Tab. IV. fig. 21. (Soll. Pl. IV. fig. 9.) Dergroßert.

11. Die Rose von Jericho. Brach. Anastatica. S. 138. Lat. nr. 56. Soll. De Thlaspus Bloem, p. 123. LINN. Sp. 3. p. 1317. Vorticella Anastatica.

12. Der Sonnenschirmwirbel. Brach. acmosus. S. 140. Lat. nr. 57. Soll. Kerndragende Bastaerd Polyp, p. 125. Linn. Sp. 8. p. 1318. Vorticella umbellaria.

\*13. Der Wogelbeerwirbel. Brach. Crataegarius. S. 141. Lat. nr. 58. Holl. Baitaerd Polypus die de Doornbes gelykt. Linn. Sp. 6. p. 1318. Vortic. crataegaria.

Tab. IV. fig. 22. (fod. Pl. IV. fig. 10.) Eine vergrößerte Zeichnung nach Backer.

### nebft Angeige und Erflarung ber Rupfertafeln.

14. Der birnformige Afterpolpp. Brach. Byriformis. C. 142. Lat. nr. 19. Soll. p. 127. De Peerfgewyze Bast. Polyp. Linn. Sp. 5. p. 1318. Vorticella pyraria.

15. Der Berberswirbel. Brach. Berberiformis. S. 143. Lat. nr. \*60. Holl. De Berberis Polyp, p. 128. LINN. Sp. 9. p. 2319. Vortic. berberina. 16. Der Dutenwirbel. Brach. digitalis. ©. 144. Lat. nr. \*61. Het Peper-

huisje, p. 129. Linn. Sp. 10. p. 1319. Vortic. digitalis.

\*17. Der Deifelmirbel. Brach. operculatus. &. 144. Lat. nr. \*62. Holl. p. 130. Baft. Polyp met en Dekzel. Linn. Sp. 7. p. 1318, Vortic. oper-

Tab. IV. fig. 23. (hoff. Pl. IV. fig. 11.) Bergrofert. Rach einer Zeichnung bes Backer. Mit offenen und geschlossenen Deckel.

\*18. Der Knotchenpolype. Brach. tuberosus. S. 144. Lat. nr. \*63. Holl. De Knobbeldraager, p. 131.

### Sechstes Geschlecht.

Blasenkorallinen. Sertularia. S. 146. Lat. VI. Gen. Holl. p. 132. Blaas Corallyn. Linn. Gen. 347. p. 1306. Sertularia.

1. Die Heringsforalline. Sert. halecina. G. 153. Lat. nr. 64. Holl. Haring-graats Corallyn, p. 142. Link. Sp 8. p. 1308. Sert. halecina.

Tab. V. fig. 24. (Holl. Pl. V. fig. 1.) In natürlicher Größe. B. Ein start vergrößerter Zweig. a. Der Polyp. b. Die Ehernester. c. Die Mündung. (nach Ellis).

2. Die Seidenkoralline. Sert. sericea. S. 154. Lat. nr. 65. Soll. Zyden Corallyn, p. 143. Linn. Sp. 23. p. 1312. Sert. spinosa.
\*3. Die Kranzforalline. Sert. verticillata. S. 155. Lat. nr. \*66. Holl. Paarde-

starts Corallyn, p. 144. LINN. Sp. 15. p. 1310. Sert. verticillata. 4. Die Gallertforalline. Sert. gelatinosa. S. 156. Lat. nr. 67. Holl. Geley-

achtig Blaaskorallyn, p. 145.

5. Die Knochenforalline. Sert. geniculata. S. 157. Lat. nr. 68. Holl. Geknopte Draad Cor. p. 147. Linn. Sp. 21. p. 1312. Sert. genicul.

6. Die Dratforalline. Sert. longissima. S. 159. Lat. nr. 69. Holl. Zeedraad, p. 149. Linn. Sp. 22. p. 1312. Sert. dichotoma.

Tab. V. fig. 25. (Soll. Pl. V. fig. 2) A. In natürlicher Große. B. Ein ftart vergrößere ter Zweig. aa. Die Ringe über dem Zweig. da. Die Epernefter. C. Der Polyp.

7. Die Korallwinde. Sertul. uniflora. S. 160. Lat. nr. 70. Holl. Klein kruipend Corallyn, p. 151. Linn. Sp. 16. p. 1311. Sert. volubilis.

8. Die Flotenforalline. Sert. volubilis. ©. 161. Lat. n. 71. Holl. Klimop Co-

rallyn, p. 153. Linn. Sp. 17. p. 1311. Sert. Syringa.

9. Die Traubenkoralline. Sert. acinaria. S. 162. Lat. nr. 72. Holl. p. 154. Druif Corallyn. Linn. Sp. 19. p. 1311. Sert. Uva.

10. Die Nufforalline. Sert. lendigera. C. 163. Lat. nr. 73. Woll. Neet Corallyn, p. 155. LINN. Sp. 20. p. 1311. Sert. lendigera.

11. Die Flachsseidenkoralline. Sert Cuscuta. S. 163. Lat. nr. 74. Holl. Kruipend. schurft gelykend Cor. p. 156, Linn, Sp. 18. p. 1311. Sert. Cuscuta.

12. Die

### Berzeichnis ber Geschlechter und Arten ber Thierpflangen,

12. Die Mungelforalline. (Ellis) Sert. rugosa. S. 164. Lat. nr. 75. Holl. p. 157. Klaver-Slak Corallyn. Linn. Sp. 7. p. 1308. Sert. rugosa.

13. Die Heidefrautsoralline. (Gürtelforalline.) Sert. Ericoïdes. S. 165. Lat. nr. 76. Holl. p. 158. Groottand Corallyn. Linn. Sp. 25. p. 1312. Sert. Polyzonias.

14. Die Seetamarinde. Sert. Tamarisca. E. 167. Lat. nr. 77 Soll. p. 160.

Zee Tamarisc. Linn. Sp. 4 p 1307 Sert. Tamarisca.

15. Die Schwarzfümmelforalline. Sert. Nigellastrum. E. 168. Lat. nr 78. Holl. p. 161. Leli Corallyn Linn. Sp. 1 p. 1306. Sert rosacea.

16. Die Zwergforalline. Sert. pumila. E. 169. Lat. nr. 79. Holl. p. 162. Zee-Eike. Linn. Sp. 2. p 1306. Sert. pumila.

17. Das Seehaar. Derfesforalline. Sert Vfneoides S. 170. Lat. nr. 80. Holl. p. 164. Zee-hair. Linn. Sp. 3. p. 1307. Sert. operculata.

18. Die Tannenkoralline. Sert abietina. G. 172. Lat. nr 81. Holl. p. 166. Zee Denne. Linn. Sp. 5. p 1307. Sert. abietina.

19. Die schwarze Blasenforalline. Sert. nigra. S. 174. Lat. nr. 82. Holl. p. 168. Zwart Blass Corallyn.

20. Die besiederte Blasenkoralline. Sert. pinnata. E. 174. Lat. nr. 83. Holl. Gevieugeld Blass Corallyn, p. 169.

21. Die Gliederforalline. Sert. articulata. S. 175. Lat. nr. 84. Holl. p. 176. Eike Vaaren Corallyn.

22. Die Flechtenkoralline. Sert. Lichenastrum. S. 176. Lat. nr. 85. Holl. p. 172-Zee Lever Kruid. Linn. Sp. 27. p. 1313. Sert. Lichenastrum.

\*23. Die Cedernforalline. Sert. cedrina. S. 177. Lat. nr. \*86. Holf. De Zee-Ceder, p. 173. Linn. Sp. 28. p. 1313. Sert. cedrina.

\*24. Die Purpurforalline. Sert. purpurea. S. 178. Lat. nr. \*87. Holl. Purper Corallyn, p. 174. Linn. Sp. 29. p. 1314. Sert. purpurea.

25. Die Lebensbaumforalline. Sert. Thuja. S. 179. Lat. nr. 88. Holl. Kanne-waschers Corallyn, p. 175. Linn. Sp. 9 p. 1308. Sert. Thuja.

Tab. V. fig. 26. (holl. Tab. V. fig. 3.) A. Die natürliche Größe. a a. Die Würzelchen. b. Der Stamm. ce. Die Stengel. Fig. B. Der vergrößerte Aft. a a, a a. Die Epernester. Fig. D. Ein dergleichen noch mehr vergrößert.

26. Die Zopressensoralline. Ser. cupressina. S. 180. Lat. nr. 89. Holl. Eek Hoornstaarts Corallyn Linn. Sp. 6. & p. 1308. Sert. argentea. 27. Die Sichessoralline. Sert. falcata. S. 183. Lat. nr. 90. Holl. p. 180. Sikkel

Corallyn. Linn. Sp. 11. p. 1309. Sert. falcata.

28. Die Fühlhörnerforalline. Sert. antennina. S. 185. Lat. nr. 91. Holl. p. 182. Kreeft-Spriet Corallyn. Linn. Sp. 14. p. 1310. Sert. antennina.

29. Die Meerborste. Federborstenkoralline. (Müsser.) Sert. setacea. S. 187. Lat. nr. 92. Soll. p. 185. Zee Borstels. Linn. Sp. 24. B. p. 1312. Sert. pinnata.

30. Die Pflatinsfederkoralline. Schotenkoralline. Sert. Pluma. S. 188. Lat. nr. 93. Soll. p. 186. Peuldraagend Corallyn. Linn. Sp. 12. p. 1309.

Sert. Pluma.

\*31. Die Stachelforalline. Sert. echinata. S. 191. Lat. nr. \*94. Holl. p. 189. Geadert Blaas-Corallyn. Linn. Sp. 17. p. 1310. Sert. echinata.

### nebft Anzeige und Erklarung ber Rupfertafeln.

32. Die Rraufforalline. (Müller.) Sert. speciosa. S. 191. Lat. nr. 95. Holl. De

Zee-Aegret, p. 190.

33. Der Fasanenschwanz. (Ellis.) Sert. Myriophyllum. S. 192. Lat. nr. 96. Soll. Phaisantenstaarts Corallyn, p. 191. Linn. Sp. 10. p. 1309. Sert. Myriophyllum.

34. Die Astmoosforalline. Sert Hypnoides. S. 194. Lat. nr. 97. Holl. p. 193. Mosachtig Blaas-Corallyn.

35. Die Farrenkrautskoralline. Sert Filicina. S. 194. Lat. nr. 98. Soll. Zee-Vaaren, p. 194 Linn. P. 1313. Sert. Pennaria?

36. Die Staudenkoralline. Sert fruticans. C. 196. Lat. nr. 99. Soll. Heefterachtig Blaas-Corallyn, p. 196.

27. Die Hornpflanzenkoralline. Sert. Gorgonia. S. 197. Lat. nr. 100. Holl. Hoornachtig Blass-Corallyn, p. 197.

Siebentes Beschlecht.

Seestauben. Gorgonia. G. 199. fat. VII. Gen. Soll. p. 199. Hoornplanten. (Zeeheester.) Linn. p. 1289. Gen. 341. Gorgonia.

a) Negartig geflochtene Hornkorallen, G. 208.

Holl. p. 206. Netsgewyze Hoornplanten.

1. Der Seewedel. (Miller). Der netformige Windweher. Gorg. Ventilabrum. S. 208. Lat. nr. 101. Holl. Groote Zeewaajer, p. 206. Linn. Sp. 15. p. 1293. Gorg. ventalina.

2. Das Sceneß. Gorg. Reticulum. S. 210. Lat. nr. 102. Holl. p. 209. Het Zee-net.

Tab. VI. fig. 27. Eigene Zeichnung in naturlicher Grofe.

3. Das Horngitter. Gorg. Clathrus. S. 211. Lat. nr. 103. Soll. p. 210. De

4. Der Geefächer. Gorg. Flabellum. S. 2.12. Lat. nr. 104. Holl. De Meerminne Waajer, p. 211. Linn. Sp. 16. p. 1293. Gorg. Flabellum. Tab. VII. fig. 28. (Holl. Pl. VI. fig. 1.) Nach dem dritten Theil der natürlichen Größe. Die Punkte stellen die poren der Polypen für.

5. Die Seceiche. Gorg. acerofa. G. 217. Lat. nr. 105. Soll. p. 215. De breede

Zee-Bluim. E. 218. Lat. nr. 106. Holl. Kaapsche Heester. Linn. Sp. 11. p. 1232. Gorg. pinnata.

7. Das gelbe betropfelte Hornforall. Gorg. sanguinolenta. S. 220. Lat. nr. 107. Soll. De gemazelde Hoornplant.

8. Das violette Hornforall. Gorg. violacea. S. 221. Lat. nr. 108. Holl. De

violette Hoornplant. 9. Die Ringelforalle. Geefeder. (Ellis). Gorg. verticillata. S. 222. Lat. nr. 109. Holl. Zee Veeder. Linn. Sp. 2. p. 1289. Gorg. verticillaris.

10. Der Seefamm. Gorg. pestinata. S. 224. Lat. nr. 1 10. Soll. De Zee-Kam. Linn. Sp. 14. p. 1292. Gorg. pectinata.

Tab. VII. fig. 30. Eigene Zeichnung, nach naturlicher Große. Charafteristif der Thierpfl. II. Th. M m

B) Mebr

### Bergeichnis ber Geschlechter und Arten ber Thierpflangen,

8) Mehr einfache Hornforauen. S. 225. Holl. Echvoudigere Hoornplanten. p. 224.

11. Die Seetanne. Gorg. elongata. E. 225. Lat. nr. 111. Holl. p. 224. Het Hoornriet. Linn. Sp. 7. p. 1291. Gorg. elongata.

12. Der weisse Seesirick. Gorgonia iuncea. S. 226. Lat. nr. 112. Holl. Witte Zeepalm bies.

Tab. VIII. fig. 31. In febr verjungter Große.

13. Die Seeruthe. Gorgonia scirpea. S. 230. Lat. nr. 113. Holl. Het Rietblad, p. 227.

14. Die Seeburste. Gorg. setacea. S. 231. Lat. nr. 114. Soll. p. 228. De Zee naald.

15. Die Seeweide. Gorg. anceps. S. 231. Lat. nr. 115. Holl. De Zeewilgs p. 229. Linn. Sp. 10. p. 1292. Gorg. anceps. Tab. IX. fig. 32. (Holl. Pl. V. fig. 7.) Aus Elis. In verjüngtem Maas.

16. Die Seeweide. Gorg. viminalis. S. 232. Lat. nr. 116. Holl. p. 230. De Zee Willig.

De Zee Mahogny Boom. Linn Sp. 6. p. 1290. Gorg. cerato-

18. Das purpurfarbige Hornforall. Gorg. purpurea. S. 237. Lat. nr. 118.

Joll. p. 234. Purpere Hoornplant.

19. Die blutrothe Meerruthe. Gorg. Sasappo. E. 237. Lat. nr. 119. Holl.
p. 234. De bloedroode Roede.

20. Die Seevalme. Gorg. Palma. S. 239. Lat. nr. 120. Soll. p. 236. De Zee Palm.

21. Das Wurzelforall. Gorg. radicata. E. 239. Lat. nr. 121. Holl. nr. 237. De Zee Air.

Tab IX. fig. 33. Eigene Zeichnung. Mach einer über bie Saifte verjungten Grege.

22. Das Seepantoffelholz. Gorg. suberosa. S. 240. Lat. nr. 122. Holl. p. 238. Sonsachtig Hoorngewas.

Tab. IX. fig. 34. (Son. Pl. VI. fig. 2.) Rach ber Salfte ber naturlichen Große. Aus

23. Das forallahnliche Hornforall. Gorg. coralloides. S. 242. Lat. nr. 123.

24. Der schwarze Korall. Gorg. Antipathes. ©. 224. Lat. nr. 124. Holl. Het Zwart Corall. Linn. Sp. 9. p. 1291. Gorg. Antipathes.

25. Die Petechienforalle. Gorg. petechizans. S. 248. Lat. nr. 125. Holl. De gestipte Hoornplant, p. 244. Linn. Sp. 13. p. 1292. Gorg. petechizans.

26. Der Geebesen. Gorg. verrucosa. S. 249. Lat. nr. 126. Holl. p. 245. Wrattige Hoornplant. Linn. Sp. 8. p. 1291. Gorg. verrucosa.

27. Der Stachelbesen. Gorg. muricata. S. 252. Lat. nr. 127. Holl. Getepelde Hoornplant, p. 147.

28. Das Bernsteinkorall. Gorg succinea. S. 255. Lat. nr. 128. Soll. p. 249.
Het Amber Boomige.

and the state of t

### nebst Anzeige und Erklarung ber Rupfertafeln.

29. Das Seeheidefrant des Clusius. Das Gelbholz. Das Geefraut mit achtzahni. gen Bluthenospen. Warziger Meerfacher. Gorg. Placomus. 6.275. gat. nr. 129. Soll. De geknobbelde Zeewaajer. Linn. Sp. 10. p. 1290. Gorg. Placomus.

Tab. X. fig. 35. (boff. Pl. VI. fig. 3.) Ein Zweig in naturlicher Grofe. Aus bem

30. Das Weichholf. Gorg. mollis. S. 261. Lat. nr. 130. Holl. p. 253. Zagte Hoornplant.

31. Die Seeresteda. Gorg. Reseda. S. 262. Lat. nr. 131. Holl. p.254. De Zee Reseda. Linn. Sp. 1. p. 1289. Gorg. lepadifera.

32. Die Seepeitsche. (Muller im Linne). Gorg. flagellosa. S. 266.

### Achtes Geschlecht.

Stachelkorallen. Antipathes. S. 366. fat. Gen. VII. Holl. p. 256. Zeeheester. Linn. Gorgonia. gen. 341. p. 1289.

1. Das Seeheu. Antip. foeniculacea. S. 269. Lat. nr. 132. Holl. p. 259. Zee-

Hoov. Tab. X. fig. 36. (hoff. Pl. VI. fig. 4.) Ein 3weig in natürlicher Größe. Aus dem Rumph.

2. Der Beidefrautenhnliche St. Antipathes Ericoides. S. 270. Lat. nr. 133. Soll. p. 260. Zwarte Zee Heide.

3. Das federartige Stachelforall. Antip. pennacea. S. 270. Lat. nr. 134. Soll. p. 261. Vederachtige Zeehester.

4. Das Caufendblatt. Die dumafitge Seeheide des Rumphs. Antip. myriophylla. 6.271. Lat. nr. 135. Soll. p. 263. Getakte Zee-Heide. 5. Der Trauerfacher. Antip. Flabellum. S. 273. Lat. nr. 136. Holl. p. 264.

Platte Zee Heester.

6. Das Stachelgitter. Antip. clathrata. S. 274. Lat. nr. 137. Soll. p. 266. Gewardde Zee-Dorn.

7. Die Gee-Ipresse. Antip. cupressina. S. 274. Lat. nr. 138. Holl. p. 267.

Zee Cypres. Linn. Sp. 4. 2). p. 1290. Gorg. Abies.

8. Die Rupferglanzende Seestande. Antip. orichalcea. S. 277. Lat. nr. 139. Heine graauwe Zeewaajer, p. 269. Linn. Sp. 5. p. 1290. Gorg. aenea.

9. Das gabelformige Stachelforall. Antip. dichotoma. S. 279. Lat. nr. \*140. Soll. p. 271. Tweeledige Zee-Heester.

10. Der schraubenformige Seestrick. Antip. dichotoma. S. 279. Lat. nr. 141. Joll. Zee-Touw. Linn. Sp. 4. 8). p. 1290. Gorg. Abies spiralis. Tab. X. fig. 37. (Soff. Pl. VI. fig. 5.) Mach etwas vertleinerten Große.

### Werzeichnis ber Gefchlichter und Arten der Thierpftangen,

### Reuntes Geschlecht.

Das edle Koralt. Isis. S. 282. fat. Gen. IX. Holl. p. 275. Coraal-LINN. gen. 340. lfis. p. 1287.

1. Das Blutferall. His nobilis. S. 285. Lat. nr. 142. Soll. p. 278. Bloed-Coraal. Linn. Sp. 6. p. 1288. Isis nobilis. Tab. X. fig. 38. (Holl. Pl. VI. fig. 6.) Raturliche Größe. Aus dem Marsigit.

2. Die Gliederkorall. Isis dichotoma. S. 295. Lat. nr. 143. Soll. p. 286. Linn, Sp. 2e p. 1287. His dichotoma.

3. Das rothe Gliederforall. His ocracea. C. 296. Lat. nr. 144. Soll. p. 288. Leedjes Coraal. Linn. Sp. 3. p. 1287. Isis ochracea.

Tab. XI. fig. 39. (Soll. Pl. VII. fig. 1.) In naturlicher Größe, nach einer Tafel bes Ellis in ben Act. angl. (Philof. Transact.) Fig. I. K. Die vergrößerten Poren-

4. Das Königsforall. Isis Hippuris. S. 300. Lat. nr. 145. Soll. Konings Coraal, p. 292. Linn. Sp. 1. p. 1287. Isis Hipporis.

### Behentes Geschlecht.

Millepore. Millepora. S. 304. fat. Gen. X. Soll. p. 297. Pyp-Coraal-LINN. Gen. 338. Millepora. Gen. 339. Cellepora.

1. Nebferalle. Millepora Frondipora. E. 308. Lat. nr. 147. Holl. p. 301-Veelbladig Pyp-Coraal. Linn. Sp. 48. p. 1284. Mill. reticulata:

2. Spigenforalle. Mill. Retepora. S. 310. Lat. nr. 148. Soll. p. 305. Kant-Coraal. Linn. Sp. 49. p. 1284. Mill. cellulofa.

Tab. XI. fig. 40. (Soff. Pl. VIII. fig. 1.) in natürlicher Größe. Nach einer Zeichnung aus

3. Die Gitterforalle. Mill. clathrata. S. 314. Lat. nr. 149. Soll. p. 305. Geaderd Pyp-Coraal. Tab. XI. fig. 41. (Soll. Pl. VII. gg. 6.\*) In naturlicher Groffe.

4. Die Moosmillepore. Mill. lichenoides. S. 314. Lat. nr. 150. Holl. p. 306. Pypachtig Lever-Coraal. Linn. Sp. 45. p. 1283. Mill. lichenoides. Tab. XII. fig. 42. eigene Zeichn. (boll. Pl. XIII fig. 2. nach Marfigli.) naturl. Große

5. Die Bloffenmillepore. Mill. pinnata. S. 316. Lat. nr. 151. Soll. Gevleugeld Pyp Coraal, p. 308. Tab. XII. fig. 43. (Soft Tab. VIII. fig. 3.) Raturliche Größe.

6. Die Lilienmillepore. Mill. liliacea. S.317. Lat. nr. 152. Holf. p. 309. De Zee Lely:

7. Die Zellenmillepore. Mill. truncata. S. 319. Lat. nr. 153. Soll. p. 311. Row Bastard Typ Coraal. Linn. Sp. 43. p. 1283. Mill. truncata. Tab. XII. fig. 44. (Soll. Pl. VIII. fig. 4.) aus Marfigli. Raturi: Große.

8. Zinnober-Millepore. Mill. miniacea: S. 321. Lat. nr. 154. Holl. p. 313: Rood Pvp-Coraal.

9. Die Hirschgewerhmillepore. Mill. cervicornis. G. 323. Lat. nr. 155. Hollp. 3 14. Plat getakt Pyp Coraal. Tab. XII. fig. 45. (Sou. Pl. VIII. fig. 7.) Maturl. Grofe.

10. Die

### nebil Angeige und Erklärung ber Rupferfafehr-

10. Die Zwergmillepore. Mill. pumila. S. 323. Lat. nr. 156. Holf. p. 316. Klein Pyp-Coraal.

11. Das Bimsenforall. Mill. pumicosa. S. 325. Lat. nr. 157. Holl. p. 317. Puimsteen Coraal. Linn. Sp. 16. p. 1286. Cellepora pumicost. Tab. XII. fig. 46. (hoff. Pl. VIII. fig. 5.) Rach Elis. Raturl. Groffe.

12. Die blaue Millepore: Mill. coerulea. S. 327. Lat. nr. 158. Soll. p. 219. Blauwe Pyp Coraal.

13. Die violette Millepore. Mill. violacea. S. 328. Lat. nr. 159. Soll. p. 321. Violet Pyp. Coraal. 14. Die mit Rohren beseite Millepore. Mill. tubulifera. G. 328. Lat. nr. 160.

Soll. p 322. Kegeltakkig Pyp Coraal

15. Das Zurferforall. Mill. alcicornis. Sp. 329. Lat. nr. 161. Holl. p. 323. Wit Zuiker Coraal. Linn. Sp. 40. p. 1282. Millep: alcicornis.

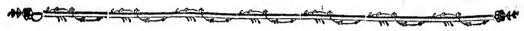
16. Die Blätterschwammmillepore. Mill. agariciformis. & 333. Lat. nr. 162. Spoll. p. 327. Zee-Zwam. Ling. Sp. 52. p. 1285. Millep. coriacea.

17. Das Ralchforall. Nill. calcarea. S. 334. Lat. nr. 163. Soll. p. 329. Wit Knobbelig Pyp-Coeaal. Linn. Sp. 13. p. 1285. Mill. polymorpha.

### Nachtrag von Punktkorallarten, wovon herr Koll. Rath Pallas nicht gehandelt.

a) Die rauhe Punktforalle. S. 342. Linn. Mill. aspera, Sp. 41. p. 1283.
b) Die punktirte Kräuselkoralle. S. 342. Linn. Mill. solida, Sp. 42. p. 1283.
c) Die gedruckte Millepore. S. 343. Linn. Mill. compressa, Sp. 44. p. 1283.
d) Die gestreifte Koralle. S. 343. Linn. Mill. lineata, Sp. 46. p. 1283.
e) Die Dratforalle. S. 344. Linn. Mill. Reticulum, Sp. 50. p. 1284:
f) Der Steinschwamm. S. 344. Linn. Mill. Spongites, Sp. 51. p. 1284.





## Zwenter Theil.

## Das eilfte Geschlecht.

Die Madreporen. Madrepora. S. 3. lat. Gen. XI. Soll. p. 340. Sterre Coraal. Linn. Gen. 337. p. 1272. Madrepora.

1. Die Seewarze. Madr. verrucaria. S. 15. Lat. nr. 164. Soll. p. 348. Het wrattige Sterre-Coraal. Linn. Sp 5. p. 1272. Mill. verrucaria.

2. Der Seebilz. (Schwammforalle.) Madr. Fungites. S. 17. Lat. nr. 165. Holl. Zee-Campernoelje, p. 1273. Linn. Sp. 8. Madr. Fungites.

Tab. XIII. fig. 47. (Holl. Pl. IX. fig. 1.) Ein kleines Exemplar in natürlicher Größe.

2. B. Der Stachelbilz. Madr. echinata. S. 25. Lat. nr. 165. (B). Holl. p. 352.

Stekelig Sterre Coraal.

3. a. Die Neptunusmuße. Madr. Pileus. B. Der Seemaulwurf. S. 26. Lat. nr. 166. Holl. p. 353. Neptunus Muts. Linn. Sp. 9. p. 1273. Madr. Pileus.

Tab. XIII. fig. 48. Mach verjungtem Maas. Eigene Zeichnung.

4. Der Lerchenschwammforall. Madr. Agaricites. ©. 30. Lat. nr. 167. Holl. p. 316. Het Zee-Lorkenzwam. Linn. Sp. 13. p. 1274. Madr. Agaricites.

5. Der Endivienforall. Madr. Lactuca. S. 33. Lat. nr. 168. Soll. p.358. Endivie Coraal.

Tab. XIV fig. 49 50. Eigene Zeichnung. In naturlicher Große.

5. B. Das Elephantenohr. Madr. Elephantotus. S. 34. Lat. nr. 168. (b). Holl. p. 359. Het Olyphants Oor.

6. Die ausgefreffene Madrepore. Madr. exesa. S. 35. Lat. nr. 169. Holl. p. 360.

Het dorgevreeter Sterre-Coraal.

7. Die Nindenmadrepore. Madr. crustacea. S. 35. Lat. nr. 170. Holl. Geblaaderd Sterre-Coraal.

8. Der Gehirnstein. Hirnforall. Madr. Maeandrites. S. 36. Lat. nr. 171. Holl. p. 362. Harssen-Steen. Linn. Sp. 10. p. 1274. Madr. labyrinthiformis.

8. B. Der Krösessein. Madrepora Areolata. S. 41. Lat. nr. 171. Holl. p. 365.
Steen-Amaranth. Linn. Sp. 12. p. 1274. Madr. Areola.
Tab. XIV. fig. 51. (Holl. Pl. IX. fig. 2.) In naturlicher Größe.

9. Der Jrrgarten. Madr. labyrinthica. S. 45. Lat. nr. 172. Holl. p. 367. Zee-Bloemkool. Linn. Sp. 11. p. 1274. Maeandrites?

10. Die Seenelke. Madrepora lacera. S. 47. Lat. nr. 173. Holl. p. 369. Diep gekerfd Sterre-Coraal.

11. Der Eckstern. Madrepora angulosa. S. 50. Lat. n. 174. Holl. p. 370. De Zee Gouds Bloem.

Tab. XV. fig. 52. Eigene Beichnung. In naturlicher Große.

12. Der

12. Der Kohlstrunf. Madr. fastigiata. S. 51. Lat. nr. 175. Holl. p.372. Linn. Sp. 34. p. 1280. Madr. fastigiata.

13. Der Radirforall. Madr. ramea. S. 54. Lat. nr. 176. Holl. p. 373. Cadix Coraal. Linn. Sp. 35. p. 280. Madr. ramea.

Tab. XVI. fig. 54. In sebr verkleinertem Maas. Fig. B. Ein vergrößertes En. (Holl-Pl. IX. fig. 3. (B.)

13. B. Der Kräuselforall. Madr. trochiformis. S. 58. Lat. nr. 176. B. Holl.
p 377. De Schoyel. Linn. Sp 6. p. 1272. Madrep. turbinata.

14. Die Scheibenformige Madrepore. Madrep. discoides. S. 65. Lat. nr. 177. Soll. p 379. Het Napje.

15. Die Blumenmadrepore. Madr prolifera. S. 65. Lat. nr. 178. Holl. p. 380. Vrugtbaare Steere Steen. Linn. Sp. 38. p. 1281. M. prolifera.

16. Der Augenforall. (Weiste Korall.) Madr. oculata. S. 68. Lat. 11. Promera.
Gemeen wit Coraal. Linn. Sp 36. p. 1281. Madr. oculata.

17. Der Jungfernforall. Madr. virginea. S. 72. Lat. nr. 180. Holl. p. 384.

Maagde Coraal. Linn. Sp. 37. Madr. virginea.

Tab. XVI. fig. 55. (holl. Pl. IX. fig. 4-) In naturlicher Größe.

18. Der rosenfarbige Sternforall. Madr. rosea. S. 75. Lat. nr. 165. Holl. p. 386.
Roozen Coraal.

19. Der seinstachlichte Korall. Madr. hirtella. S. 76. Lat. nr. 182. Holl. p. 387.
Ruw Sterre Coraal.

20. Der Gewürzuelfenforall. Madr. Cariophyllites. S. 77. Lat. nr. 183. Holl. p. 388. Zee Kruid Nagelen. Linn. Sp. 30. p. 1278. Madr. fascicularis.

Tab. XVII. fig. 56. (hoff. Pl. IX. fig. 5.) Auf einer Lazarustlappe (Spondylus) anges machfen, in naturlicher Größe.

21. Der Binsenforall. Madr. flexuosa. E. 80. Lat. nr. 184. Holl. p. 390. Het kromme Sterre Coraal. Linn. Sp. 28. Madr. caespitosa.

22. Der weisse Orgelstein. Mcdr Organum. S. 83. Lat. nr. 185. Holl. p. 392; Pans Fluit. Linn. Sp. 27 p. 1278. Madr. musicalis.

23. Der Kelchforall. Madrep. calycularis. S. 85. Lat. nr. 186. Holl. p. 393.

Het Gestempelde Sterre Coraal. Linn. Sp. 23. p. 1277. Madr.

calycularis.

24. Der Seehonigkuchen. Madr. Favites. S. 87. Lat. nr. 187. Holl. De Honichraat. Linn. Sp. 14. p. 1275. Madr. favosa.

25. Der Hohlstein. Madr. Astroites. S. 90. Lat. nr. 188. Holl. p. 396. De Sterresteen. Linn. Sp. 21. p. 1276. Madr. cavernosa.

26. Die Seeanangs. Madr. Ananas. S. 92. Lat. nr. 189. Holl. p. 397. De Zee-Ananas. Linn. Sp. 15. p. 1275. Madr. Ananas. Tab. XVII. fig. 57. Eigene Zeichnung. In natürlicher Größe.

27. Der Sternstein. Madr. radians S. 95. Lat. nr. 190. Holl. p. 398. De Sterrekaart. Linn. Sp. 19. p. 1276. Madr. Aftroites.

28. Der gestickte Stern. Madr. stellaris. S. 97. Lat. nr. 191. Holl. p.399. Het Hemelplein.

29. Der Höckerforall. Madr. Porites. S. 103. Lat. nr. 192. Holl. p. 401. Geftipte Sterre-Steen. Linn. Sp. 31. p. 1279. Madr. Porites.

30. Der

### Berzeichnis ber Geschlechter und Arten ber Thierpflanzen,

30. Der Ingwerkorall. Madr. digitata. S. 105. Lat. nr. 193. Holl. p. 403. Gember Coraal.

31. a. Der Dornforall. B. Nöhrenforall. Madr. muricata. S. 106. Lat. nr. 194. Holl. p. 404. Hartschoorn-Corall. Linn. Sp. 33. p. 1279. Madr. muricata.

32. Der Seetrichter. Madr. Crater. S. 114. Lat. nr. 195. Holl. p. 409. De Trechter. Linn. Sp. 39. p. 1282. Madr. infundibuliformis.

33. Die Seerose. Madr. foliosa. S. 115. Lat. nr. 196. Holl. p.411. Het Koolsblaat.

Tab. XVII. Eine Scerose von vorzüglicher Größe. (holl. Pl. IX. fig. 6. ist eine tleine mehr blatterigt gestellte vorgestellt, nach Turgot. Mem. init.)

34. Der Elendsforall. Madr. damicornis. S. 117. Lat. nr. 197. Holl. p. 413.

De Elandshoorn. Linn. Sp. 32. p. 12-9. Madr. damicornis.

35. Der Zeilenforall. Madr. seriata. Lat. nr. 199. Holl. p. 415. Sterre Coraal met Lynen.

- a. Der Sandstern. Madr. arenosa. S. 281. Linn. Sp. 17. p. 1276.
- b. Der Weitstern. Madr. interstincta. G. 122. Linn. p. 1276.
- c. Der Sochstern. Madr. acropora. S. 123. Linn. Sp. 20. p. 1276.
- d. Der Punktstern. Madr. punctata. S. 123. Linn. Sp. 22. p. 1277.
- e. Der Knotenkorall. Madr. truncata. G. 124. INN. Sp. 24. p. 1277.
- f. Der Stielforall. Madr. ftellaris. S. 125. Linn. Sp. 25. p. 1277.
- g. Der Zylinderforall. Madr. Organum. S. 126. Linn. Sp. 26. p. 1278.
- h. Die Rugelorgel. Madr. divergens, Forsk, S. 128.
- i. Der Bogenforall. Madr. flexuosa. C. 128. Linn. Sp. 29. p. 1278.
- k. Der gewundene Strick. Madr. pectina. (WALCH.) S. 129.
- 1. Das Sternrad. Madr. rotularis. S. 129. (WALCH.)
- m. Die Sternrohre. Madr. tubularis. (WALCH.) S. 131.
- n. Der Bigenstern. Madr. mammilaris. (WALCH) S. 131.
- o. Das Schluffelchen. Madr. Patelloides. (WALCH. S. 132.
- p. Das Knopfchen. Madr. globularis. (WALCH.) G. 132.
- q. Das gestrickte Zeug. Madr. Filum. (WALCH.) C. 133.
- r. Der durchstochene Stern. Madr. perforata. (WALCH.) S. 133.
- s. Der gefrummte Wurm. Madr. vermicularis. (WALCH.) S. 134.
- t. Die Spinne. Madr. Arachnoides. (Walch.) S. 135.
- u. Das wilde Meet. Madr. undulata. (WALCH.) S. 135.
- W. Der Steinstern, Madr. folida. (Forsk.) S. 136.
- x. Das Halsband. Madr. monile. (Forsk.) E. 137.
- y. Das Runststück. Madr. Daedaiea. (Forsk.) S. 137.
- z. Die Strahlwand. Madr, monostriata. (Forsk. S. 138.
- a a. Das Sparrwerf. Madr. Contignatio .. (FORSK.) S. 139.
- bb. Die Sterndistel. Madr. Caetus. (Forsk.) S. 140.

### nebst Anzeige und Erklarung ber Rupfertafeln.

- c c. Das Ackerfeld. Madr. Rus. (Forsk.) S. 140.
- dd. Die abgestuften hohlen Sternkegel. Madr. incrustans. (Forsk.) S. 141.
- e e. Der Runfibau. Madr. Chalcidium. (Forsk.) C. 142.
- ff. Die viafammit madrepore. Madr. concamerata. (Forsk.) S. 143.
- gg. Der Traubenbusch Madrepore. Madr. corymbosa. (Forsk.) S. 143.
- hh. Der Rnospen Dac. Madr. gemmascens. (Millers Linu.) S. 144.
- i i. Die problematische Madrepore. Madr. problematica. (Knorr.) S. 144.
- kk. Die unachte Mabrepore. Madr. spuria. G. 145.
- 11. Der Doppeltoroll. Madr. polygama. S. 147. Linn. Sp. 16. p. 1275.
- mm. Die Schmaroger-Madrepore. Madr. parasitica. (Fabr.) S. 149.

## Zwolftes Geschlecht.

- Das Röhrenkorall. Tubipora. S. 150. lat. Gen. XI. Holl. p. 416. Orgel Coraal. Linn, Gen. 336. Tubipora, p. 1270.
- 1. Die Seeorgel. Tub. purpurea. S. 152. Lat. nr. 199. Holl. p. 418. Gemeen Orgel Coraal. Linn. Sp. 1. p. 1270. Tub. musica.

  Tab. XVII. fig. 59. (holl. Pl. X. fig. 1. in naturlicher Größe, nach einem Keinen Erem.

plar.)

— Die gebogene Orgelforalle. Tub. flexuosa, S. 155. Holl. p. 421. Geboogen Orgelcoraal.

Tab XVIII. fig. 60. nach Soll. Pl. X. fig. 2. in naturlicher Große.

- Das Bundelrohrchen. Linn. Sp 4. p. 1271. Tub. fascicularis.
- Die Kettenforalle. Linn. Sp. 2. p. 1270. Tub. catenularia.
- Die Rriechrohre. LINN. Sp. 3. p. 1271. Tub. ferpens.

## Drengehentes Geschlecht.

- Michonien. Alcionia, p. 158. iat. Gen. XIII. Soll. p. 424. Zeeschuim. Linn. p. 1293. Gen. 342. Alcyonium.
- 1. Der Asbester. Alc. asbestinum. S. 162. Lat. nr. 200. Holl. p. 427. De Zee-Asbest.
- 2. Der Seesplint. Alc. Alburnum. S. 163. Lat. nr. 201. Holl. p. 429. Het Zee-Splint.
- 3. Der Seeforkbaum. Alc. arboreum. S. 164. Lat. nr. 202. Holl. p. 450.
  Boomachtig Zeeschuim. Linn. Sp. 1. p. 1293. Alc. arboreum.
- 4. Die Seehand. Alc. palmatum. S. 270. Lat. nr. 203. Holl. p. 434. Dieve Hand. Linn. Sp. 2. p. 1293. Alc. exos.

Charafteristif der Thierpfl. 11. 26.

### Berzeichnis ber Geschlichter und Arten ber Thierpflanzen,

5. Der großwarzige Seekork. Alc. papillosum. S. 172. Lat. nr. 204. Holl. p. 434. Getefeld Zee-Schuim.

Tab. XVIII. fig. 61. nach Soll. Pl. XI. fig. 1. aus Marfigli in naturlicher Groffe.

- 6. Die Mannstehe. Alc. lobatum. S. 173. Lat. nr. 205. Holl. p. 435. Doode Mans-Duimen. Linn. Sp. 5. p. 1294. Alc. digitatum.
- 7. Der Seebeutel. Alc. Bursa. S. 177. Lat. nr. 206. Holl. p. 437. De Meloendistel. Linn. Sp. 8. p. 1295. Alc. Bursa.
- 8. Die gallertähnliche Alcinonie. Alc. gelatinosum. S. 186. Lat. nr. 207. Holle. p. 438. Pypwier. Linn. Sp. 11. Alc. gelatinosum.
- 9. Der Seefork des Schlossers. Alc. Schlosseri. S. 188. Lat. nr. 208. Holl. p. 440. Schlossers Zeeschuim. Linn. Sp. 6. p. 1294. Alc. Schlosseri.
  - Tab. XVIII. fig 62. A. nach Soll. Pl. IX. fig. 2. A. Fig. B. Ein vergrößertes Stud, aus bemfelben geschnitten.
- 10. Die Seefeige. Alc. Ficus. S. 191. Lat. nr. \*209. Hell. p. 442. De Zee-Vyg. Linn. Sp. 10. p. 1295. Alc. Ficus. Tab. XVIII. fig. 63. nach Hell. Pl. XI. fig. 3.
- 11. Die Seepemeranze. Alc. Aurantium. S. 192. Lat. nr. 210. Holl. p. 443. Oranje Zeeschuim. Linn. Sp. 7. p. 1295. Asc. Lyncurium. Tab. XIX. fig. 64. nach Soll. Pl. XI. fig. 1. aus Marsali, in kleiner Erfis.
- 12. Die Seequitte. Alc. cotoneum. S. 196. Lat. nr. 211. Soll. p. 446, Het Zee-Catoen. Linn. Sp. 9. p. 1295. Alc. cydonium.
- Die Teufelshand. S. 199. Linn. Sp. 12. p. 1296. Manus diaboli.

### Dierzehentes Geschlecht.

- Seefeber. Pennatula. S. 200. Lat. Gen. XIV. Holl. p. 450. Zeefchaft. Linn. Gen. 350. p. 1321. Pennatula. Gen. 348. p. 1317. Vorticella. Gen. 342. p. 1293. Alcyonium.
- 1. Die Seelilie. Penn. Encrinus. S. 203. Lat. nr. 212. Holl. p. 455. Linn. Sp. 1. p. 1317. Vortic. Encrinus.
- 2. Die große Seefeder. Penn. grandis. S. 204. Lat. nr. 213. Holl. p. 456. De Schrypfen.
- 3. Die grießgraue Dornfeder. Penn. grysea. S. 204. Lat. nr. 214. Holl. p. 457. Witte Zeeschaft. Linn. Sp. 1. p. 205. Penn. grysea.

Tab. XIX. fig. 65. Rach Soll. Pl. XII. fig. 1. und die nach Albini Annor, acad.

- 4. Die rothe Meerfeder. Penn. rubra E. 205. Lat. nr. 215. Holl. p. 458.
  Linn. Sp. 4 p. 1322. Penn. rubra
  Tab. XIX. fig. 66. Nach Holl. Tab. XII. fig. 2. Aus Albin.

  5. Die Zahnfeder. Penn mirabilis. E. 207. Lat. nr. 216. Holl. p. 460 De
- 5. Die Zahnseder. Penn mirabilis. E. 207. Lat. nr. 216. Holl. p. 460 De Omgekeerde Zeepluim. Linn, Sp. 5. p. 1322. Penn, mirabilis.

### nebft Anzeige und Erflarung ber Rupfertafeln.

6. Die Bimsenseder. Pennsiuncea. S. 208. Lat. nr. 217. Holl. p. 461. De Zee-pyl. (Linn. Sp. 6. p. 1322. Penn. Sagitta.)

7. Die Schiffeber. Penn, scirpea. S. 209. Lat. nr. 218. Soll. p. 463. De

Rietpen.

- 8. Die vierectigte Seefeder. Penn quadrangularis. S. 200. Lat. nr. 219. Soll. p. 464. De Veder van de Zee-Paauw. Linn. Sp. 7. p. 1323. Penn. antennina.
- 9. Die Thierruthe. Penn. phalloïdes. S. 210. Lat. nr. 220. Holl. p. 465. De Roede.

Tab. XIX. fig. 67. Rach Soll. Pl. XII. fig. 3. in naturlicher Große.

10. Die Hunderuthe. Penn Cynomorion. S.210. Lat. nr. 221. Holl. p. 466. De Honde Schaft.

Tab. XIX, fig. 68. Rach foll. Pl. XII. fig. 4. (ab. ber Ctod, b c. ber Riel.

11. Die Seeniere. Penn. reniformis. S. 211. Lat. nr. 222. Holl. p. 469. De Zee-Nier. Linn. Sp. 4. p. 1294. Alcyonium Agaricum.

Tab. XIX. fig. 69. nach Soll. Pi. XII. fig. 5. aus ben philos. Transact.

# Junfzehentes Geschlecht.

- Saugschwämme. Spongia. S. 212. lat. Gen. XV. Holl. p. 471. Sponl-gewas. Linn. Gen. 343. p. 1296. Spongia. Gen. 342. p. 1293. Alcyonium.
- 1. Der Flechtenschwamm. Spong. lichenoïdes. S. 215. Lat. nr. 223. Holl. p. 475. Vezelig Zee Leverkruid.
- 2. Der Blumenfohlforf. Spong. floribunda. S. 215. Lat. nr. 224. Holl. p. 476.

  Bloeyend Sponsgewas. (Linn. Sp. 2. p. 1294. Var. Alcyon. exos.)
- 3. Der Tuchschwamm. Spong. Basta. S. 216. Lat. nr. 225. Holl. p. 476. De
- 4. Der Jächerschwamm. Spong. flabelliformis. S. 217. Lat. nr. 226. Holl. p. 478. De Arueesche Zeewaayer. Linn. Sp. 2. p. 1196 Spong. flabelliformis.

Tab. XX. fig. 70. Eigene Zeichnung in naturlicher Große, nach einem fleinen Eremplar.

3. Der Bundelschwamm. Spong. fasciculata, S. 218. Lat. nr. 227. Holl. p 479. Sponsbal.

6. Der seinzaserichte Saugschwamm. Spong. fibrillosa. S. 219. Lat. nr. 228. Holl. p. 480. Vezelagtig Sponsgewas.

7. Der Röhrenschwamm. Sp. tubulosa. S. 220. Lat. nr. 229. Holl. p. 481. Sponsgewas met lange Buis jes.

#### Berzeichnis ber Geschlechter und Arten der Thierpflanzen

- 8. Der leberfarbige Schwamm. Spong. fulva. S. 220. Lat. nr. 230. Holl. p. 482. De Oranje Spons.
  - Tab. XXI. fig. A. B. Eigene Zeichnung nach zwen verschiedenen Abweichungen.
- 9. Der Flußschwamm. Spong fluviatilis. S. 221. Lat. nr. 231. Holl. p. 483. Rivier Spons. (Linn. Sp. 16. p. 1299. Spong. fluviatilis.)
- 10. Der Pfeisenschwamm. Spong fistularis. S. 222. Lat. nr. 232. Holl. p. 485. De Zeekroon. Linn. Sp. 4. p. 1294. Spong fistularis.
- 11. Der Becherschwamm. Spong. crataeriformis. S. 222. Lat. nr. 233. Holl. p. 486. De Muts.
- 12. Der Waschschwamm. Spong. officinalis. S. 223. Lat. nr. 234. Holl. p. 487. De gemeene Spons. Linn. Sp. 8. p. 1288. Spong offic.
- 13. Der Broodspons. (Linn. Sp. 12. p. 1299. Spong. tomentofa?)
- 14. Der Hirschgeweihsschwamm. Spong. cervicornis. S. 225. Lat. nr. 236. Holl. p. 489. Takkig Sponsgewas.
- 15. Der Stachelschwamm. Spong. muricata. S. 225. Laf. nr. 237. Holl. p. 490? Ruig Sponsgewas. Linn. Sp 10. p. 1298. Spong. muricata. Tab. XXII. fig. 72. Eigene Zeichnungen in natürlicher Größe.
- 16. Der Knotenschwamm. Spong rubens. S. 226. Lat. nr. 238. Holl. p. 491. De Zeef Spons. Linn. Sp. 11. p. 1298. Spong. nodosa. Tab. XXIII. fig. 73. Eigene Zeichnung in natürsicher Größe.
- 17. Der Augenschwamm. Spong. oculata. E. 227. Lat. nr. 239. Holl. p. 492. Oogjes Spons. Linn. Sp. 9. p. 1298. Spong. oculata.
- 18. Der Brustwarzenschwamm. Spong. papillaris. S. 228. Lat. nr. 240. Holl. p. +93.
  - Tab. XXIV. fig. 74. Eigene Zeichnung in naturlicher Große.
- 19. Der Seehandschuh. Spong. fastigiata. S. 228. Lat. nr. 241. Holl. p. 494. Zwamachtig Sponsgewas. Linn. Sp. 6. p. 1297. Spong. tu-bulosa.
  - Tab. XXV. fig. 75. Eigene Beidnung in noturlicher Geoffe.
- 20. Der Haarzottenschwamm. Spong. villosa. S. 229. Lat. nr. 242. Holl. p. 495. Ruige Spons. (Linn. Sp. 5. p. 1297. Spong. villosa.)

  Tab. XXVI. fig. -6, inach Holl. Pl. XIII. fig. 1. Aus Rumphs Amb.
- 21. Der grubichte Saugschwamm. Spong. sinuosa. S. 230. Lat. nr. 243. Holl. p 497. Vitgesneeden Sponsgewaas.
- 22. Der löcherschwamm. Spong. cavernosa. S. 231. Lat. nr. 244. Holl. Vitgeholde Spons.
- 23. Der laubschwamm. Spong. frondosa. E. 231. lat. nr. 245. Soll. p. 498. Loofdragende Spons.
  - Tab. XXVI. fig. 77. Mach Sou. Pl. XIII, fig. 2. aus Turgott Mem.

### nebst Anzeige und Erklarung ber Rupfertafeln.

24. Der Blattschwamm. Spongia foliascens. S. 232. Lat. nr. 246. Holl. p. 499. Blad Sponge.

Tab. XXVI fig. 78. Mach hoff. Pl. XIII. fig. 3. aus eigener Cammi.

- 25. Der Nunselschwamm. Spong. strigosa. S. 25. Lat. nr. 247. Holl. p. 500. Het verdorde Blat. Linn. Sp. 1. p. 1296. Spong. Ventilabrum. Tab. XXVII. sig. 79. Eigene Zeichnung in natürlicher Größe.
- 26. Der Seelerchenschwamm. Spong. agaricina. S. 233. Lat. nr. 248. Holl. p. 501. Lorken Spon-Gewas.
- 27. Der Tuphaschwamm. Spong. Tupha. S. 234. Lat. nr. 249. Holl. p. 502. De Tupha.

Tab. XXVII. fig. 80. Rach Soll. Pl. XIII. fig. 4. Aus Marfigli re.

28. Der Hautschwamm. Spong. membranosa. S. 235. Lat. nr. 250. Holl. p. 503. Vliesachtig Sponsgewas.

Tab. XXVII. fig 81. Eigene Zeichnung in naturl. Große.

- 29. Der Schwamm aus bem See Baikal. Spong, Baikalenfis. S. 235.
- 30. Der Wedelschwamm. Spong. Ventilabrum. E. 236. Linn. p. 1296. Spong. Ventilabrum. (E. nr. 25. Spong. strigosa.)

# Geschlechter welche dem Zweisel noch unterworfen sind. S. 238. Lat. p. 403. Holl. Twyselachtige Geschlachten. p. 504.

- I. Der Bandwurm. Taenia. S. 239. sat. I. p. 409. Holl. p. 505.
  Lintworm. Linn. Gen. 351. p. 1323. Taenia.
- 1. Der Kurbissamenwurm. Taenis cucurbitina. ©.243. Lat. nr. I. 1. p. 405.
  Soll. Kauwoerde Zaatsworm, p. 511. Linn. Sp. 1. p. 1323.
  Taen. Solium.
- 2. Der Hundswurm. Taen. canina. S. 246. Linn. Sp. 4. Taen. canina.
- 3. Der graue Bandmurm. Taen. gryfea. S. 246. Lat. nr. I. 3. p. 408. Soll. p. 515. Graauwe Lintworm. Linn. Sp. 2. p. 1323. Taen. vul. garis.
- 4. Der breite Bandwurm. Taen. lata. S. 248. Lat. nr. I. 4. p. 410. Holl. p. 517. Breede Lintworm. Linn. Sp. 3. p. 1324. Taen lata.
- 5. Die Wasserblasse, P. 520. Lat. n. I. 5. p. 412. Goll. Het Waterblassje, p. 520.

28 H 3

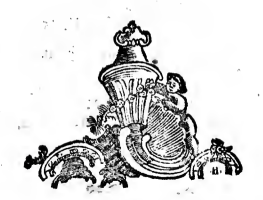
6. Der

### Berzeichnis ber Geschlechter und Arten ber Thierpflanzen,

- 6. Der Fischbandwurm. Taen. piscium. S. 251. Lat. nr. I. 6. p. 413. Holl. p. 522. Lintworm der Visschen.
- 7. Der Klebwurm. Taen. Haeruca. S. 252. Lat. nr. I. 7. p. 415. Soll. p. 524. Het Zuigertje.
- II. Die Rugelthierchen. Volvoces. S. 253. {at. nr. II. 416. Holler. p. 526. Kloot Diertjes. Linn. Gen. 352. p. 1324. Volvox. Gen. 354. p. 1326. Chaos.
- 1. Volvox globator. S. 254. Lat. nr. II. 1. p. 417. Het Bolletje. Linn. Sp. 3. p. 1325. Volvox globator.
- 2. Volvox Proteus. ©. 254. Eat. nr. II. 2. Holl. p. 528. De Proteur. Linn. Sp. 2. p. 1326. Chaos Protheus.
- III. Die Korallenmoose. Corallinae. S. 255. sat. III. p. 418. Holl. p. 529. Corallewassen. Linn. Gen. 346. p. 1304. Corallina. Gen. 345. p. 1301. Tubularia.
- 1. Corallina Pavonia. S. 256. Eat. nr. III. 1., p. 420. Soll. p. 531. De Kalkoens-Veder.
- 2. Corallina Opuntia. S. 257. Lat. nr. III. 2. p. 420. Soll. p. 532. De Steen-Opuntia. Lin. Sp. 1. p. 1304. Corall. Opuntia.
- 3. Corallina nodularia. S. 258. Lat. nr. III. 3. p. 421. Soll. p. 533. Geknobbeld Koraalgewas.
- 4. Corallina officinalis. S. 258. Lat. nr. III. 4. p. 422. Soll. p. 534. Corallmoos. Linn. Sp. 2. p. 1304. Corall. officinalis.
- 5. Corallina corniculata. S. 260. Lat. nr. III. 5. p. 424. Soll. p. 537. Gehoornd Coraalgewas. Linn. Sp. 4. p. 1305. Corall. cornu.
- 6. Corallina cristata. S. 260. Lat. nr. III. 6. p. 425. Host. p. 537. Het Kuisje.
- 7. Corallina rubens. S. 261. Lat. nr. III. 7. p. 426. Soll. p. 539. Roodachtig Coraalgewas. Linn. Sp. 3. p. 1304. Corall. rubens.
- 8. Corallina terrestris. S. 262. Lat. nr. III. 7. p. 427. Soll. p. 540. Aard-Coraal-Gewaas. Linn. Sp. 8. p. 1306. Corall. terrestris.
- 9. Corallina barbata. ©. 262. Lat. nr. III. 9. p. 428. Soll. p. 541. Gebaard Coraalgewas. Linn. Sp. 6. p. 1305. Corall. barbata.

## nebst Anzeige und Erklarung ber Rupfertafeln.

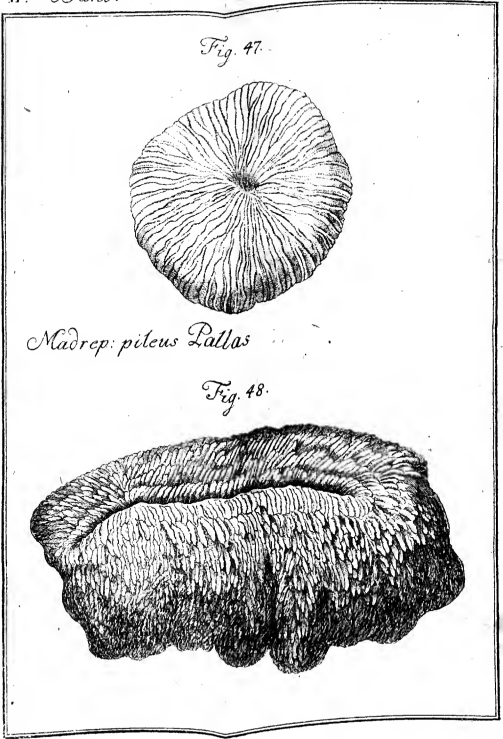
- 10. Corallina Penicillus. S. 263. Lat. nr. III. 10. p. 428. Soll. p. 542. Het Kwastje. Linn. Sp. 7. p. 1305. Corall. Penicillus.
- 11. Corallina rigens. S. 263. Lat. nr. III. 11. p. 429. Soll. p. 543. Hard Coraalgewas. Linn. Sp. 5. p. 1305. Corallina fragilissima.
- 12. Corallina tubulofa. ©. 264. Lat. nr. III. 12. p. 430. Soll. p. 544. Het Geknobbelde Pypje. Linn. Sp. 3. p. 1302. Tubularia fragilis.
- 13. Corallina Androface. S. 264. Raf. nr. III. 13. p. 430. Stoll. p. 545. Linn. Sp. 6. p. 1303. Tubularia Acetabulum.

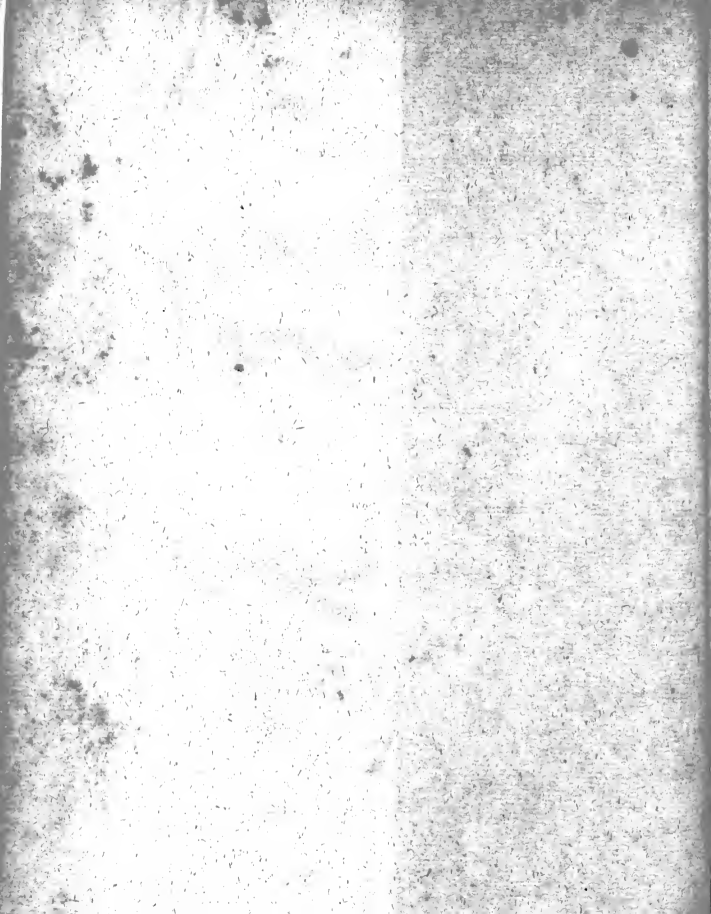


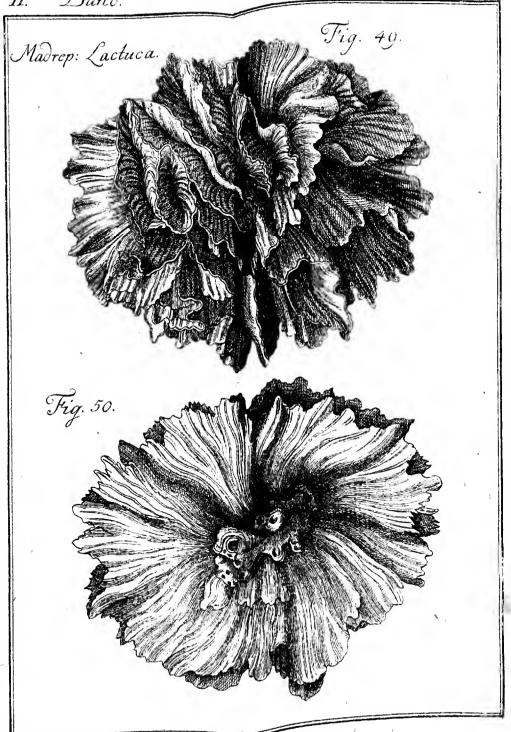


### Drudfebler.

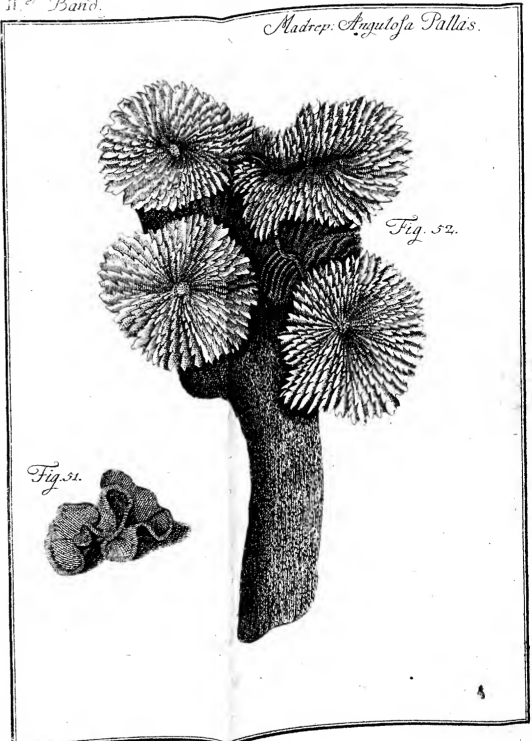
1. Eb. Celte 53. Beile 31. obligadis, anftatt oligadis. 113. - 9. nr. 17. 132. — 19. Halbinful Boorn - Voorne. - 23. Nr. 4. 184. - 8. 22.24. - 9. Sp. 17. 204. - 4. von unten poculae - pocula. 205. - 14. Gorgenia -- Gorgonia. 232. Um Rand bengufeten Fig. 32. 257. Der Befchreibung gleichfale bengufchen Fig. 35. 269. 3. 1. Eoniculum, -- Foenieulum. 277. hornforallen, ftatt Stachelforallen in ber Ueberfchrift ber Scife. II.Th. C. 125. Nr. 36. f. ftatt nr. 35. f. 221. Beile 9. Spongis - Spongia. 223. - 4. einguruden: Syft. Nat. Ed. X. 258. - 8. Corallina nodularis - Corallina nodularia.



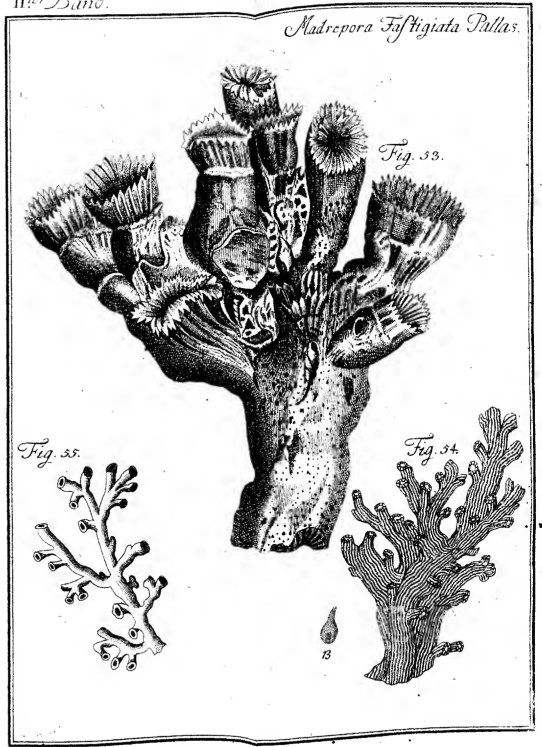




160 Phillips 1						
In the least		the state of the s	17 大学教学的社会。			31 3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	7 7 .					
	10 to 4					
S - 197 18 31		the state of the state of the	A STATE OF			
			Service of the service of			
ar.						2(6)
	March Stranger	4	The state of the s			
		Mary Mary				
					The state of the s	
561 (No. 7)		* 1			2 7/2	San San Mary St.
The state of the s		1 .				
	7.	1.6				
					11/2	
-30	1 2					
			· ·		The state of the s	1
		1				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					12 - 10
				2 ( 8.		11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12
A State of					1. 1. 1. 1. 2. 1.	
	, · · ·		والمراجع المراجع المرا			
The second	1. 4	15	A Committee of the Comm		The second second	
	•		"			4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
French 1				the state of the s	A Section of the second	
- 15"				4	W. K. S. A.	
E 1 19 1		,				1 1 1 1 1 1
the same of		٧.	. \			the state of the state of
13 - 1				2		
The state of		1 1 1 1 7	the state of the state of			1 11 11
			S AN IN THE			40.00
	1, 1	4				
2 2		4				and the same
						.310
St. 150					13 14	
		. 444			1. 1	1 1 1
A STATE OF THE STA	y × 1 . / -				Link to the second	
The state of the	fig	1, 1	4/11	The state of the s		
	1.		111			
AND THE PROPERTY.	-6	200		The transfer of the state of the	1.	
	r i.	·			the second of the second of	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	6 3					
		1 1 1	, , ,			
	4				2.	24
						.71
	Sec. 1			10.11		
	- 11				A Comment of the Comm	
Production of the state of the	1	1 .	· A Silver of the contract of	4 - 1		
			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	The state of the s		
State and the	ki			The state of the s		The state of the state of
	1 - 15 - 1			Property of the	1.0	100000000000000000000000000000000000000
	1	The second second	-	The state of the state of	1 10 10	1 125.16
1.30	A STATE OF THE STATE OF	*		7 11		to the property
	12.			118		a Table
- Per france				4	4 24	- T- M1
100 m	of the second of the		18	entry to the second of the		11 50 67
- 4 - 3		1	1	and the second		
		4 14		A share to the state of the		in the state of th
		,				J
			,			201
					- 1	13/
in h	3 1 1				1 14 6 1 1 1 1	1 2
		1		E .	red to be and the	1 - 1/4
74.	1	, , ,	1 1 1	1 21		
-3		N. 6		the state of the state of	The state of the s	
and the same of the		1	1 1 1 1	1	Bright Bright	
	1 1 - 1 - 1 - 1 -				and the state of t	43
4 20 40	1 1/4		1	and the same of th	s the start of	4
S					***	
	The state of the s	14 1 No.		Service Control of the Control of th		
Your so	1 1				1 1/2 5 7 3 1000 1	100
1975				The state of the s	1 . 1 3 . 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
22						
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				The west of		March 1
1		4	· ·	1 2 2 3 3 3 4		736

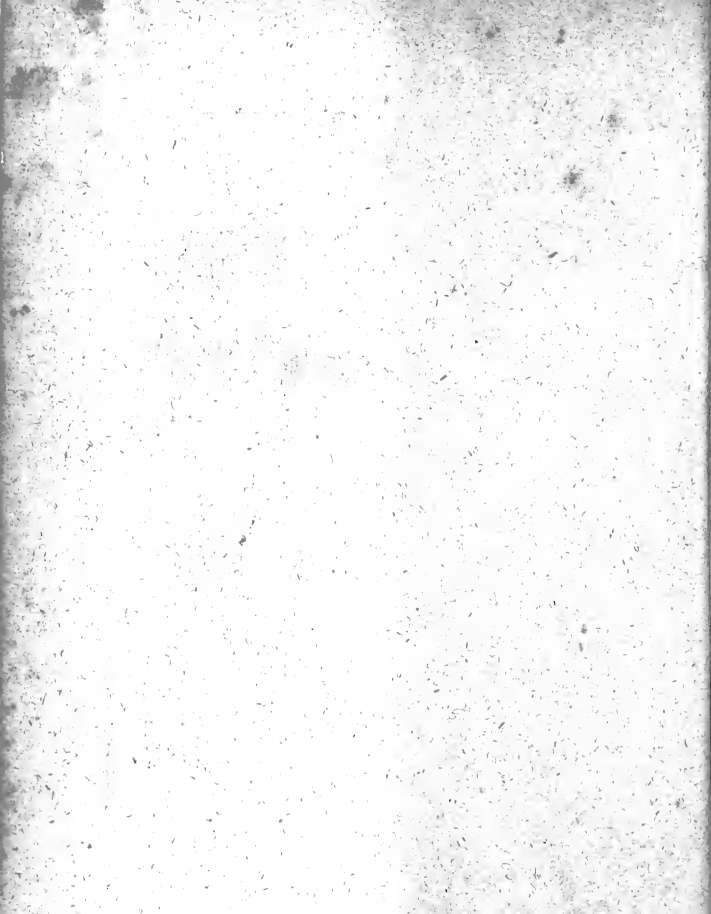


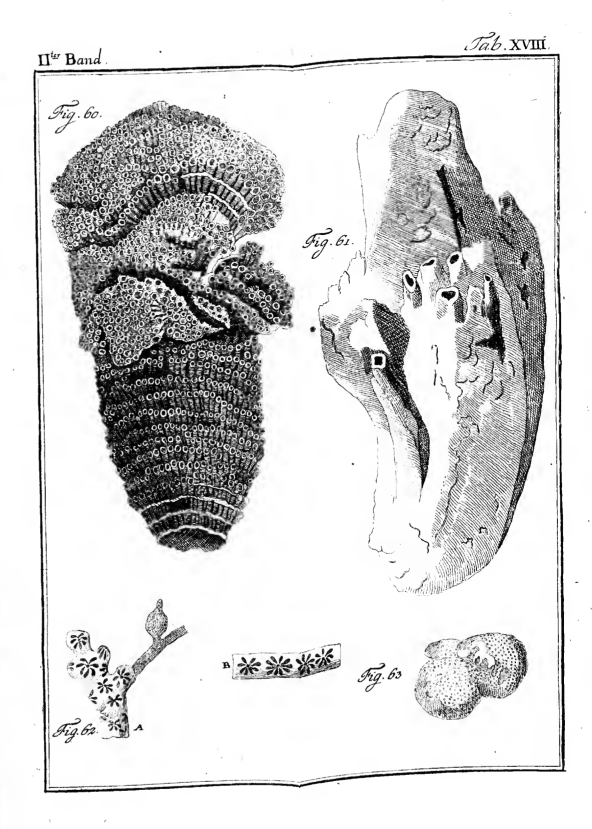


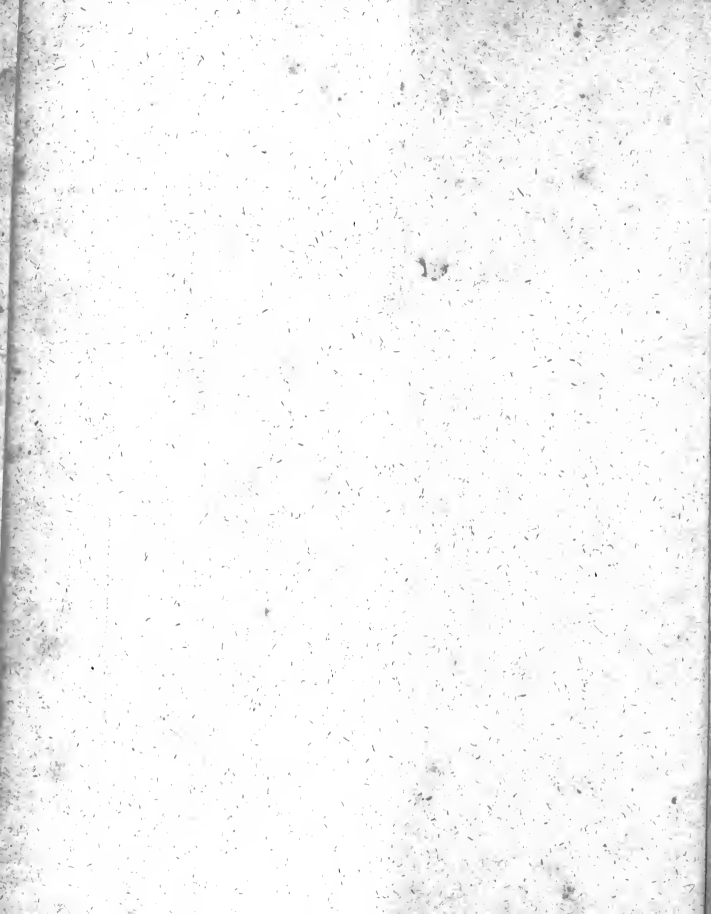


			A STATE OF THE STA	
		San		-4
				a de la companya del companya de la companya del companya de la co
		No.		
3.0	The same of the sa			
			The state of the s	
		San Jan Jan San San San San San San San San San S		
				3
				1
			11. 11.	5-15-1-1-1
The second	4.		,	
			4	
		A State of the second		
			in a single	
			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

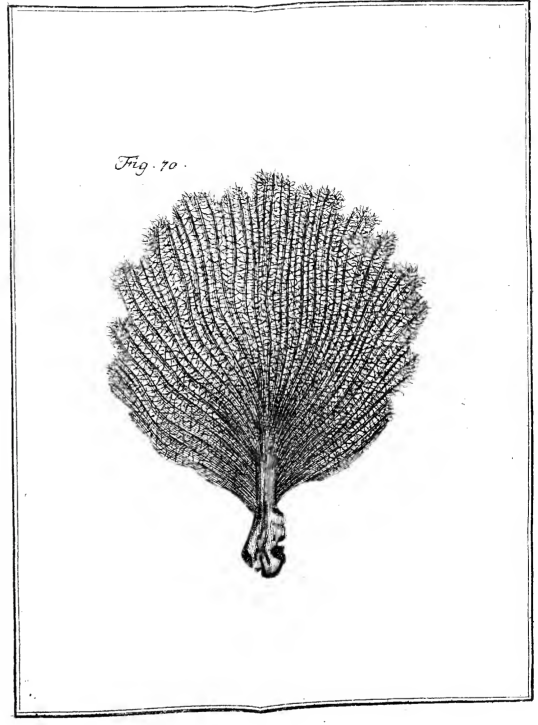
Sab. XVII. IItu Band

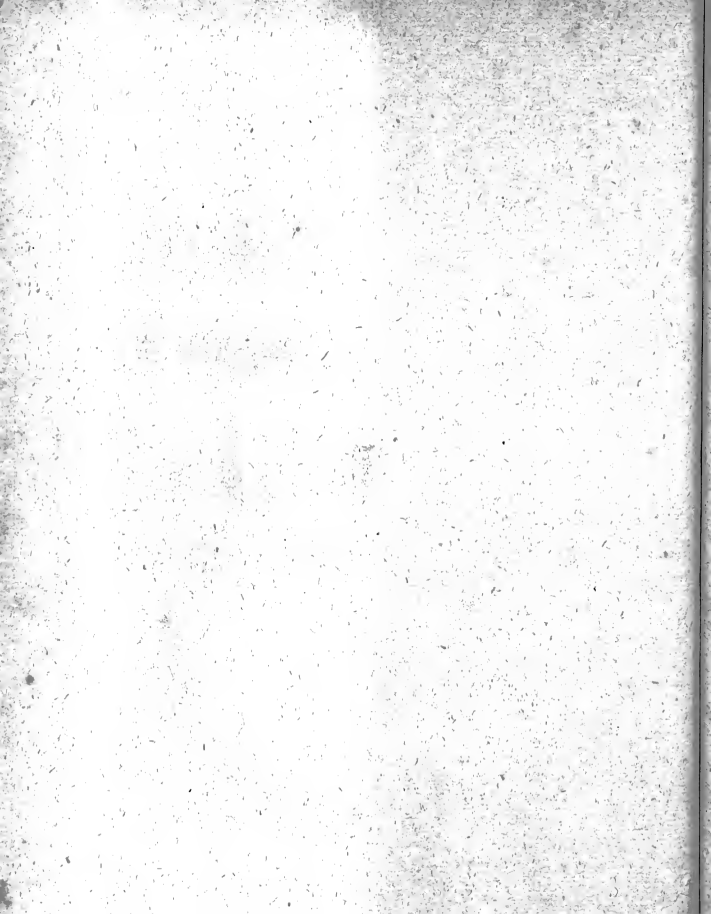




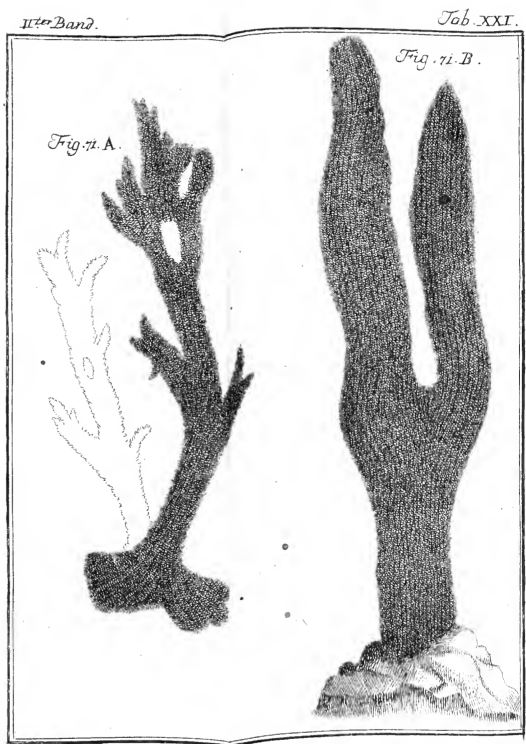


	The same of the sa
	A STATE OF THE STA
	The state of the s
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	the second of the second of the second
The state of the s	
The state of the s	the state of the s
The state of the s	
	The state of the s
	and the second of the second o
	the state of the state of the state of
	the state of the s
	The state of the s
	The state of the s
A Comment of the Comm	
	All the second s
56	

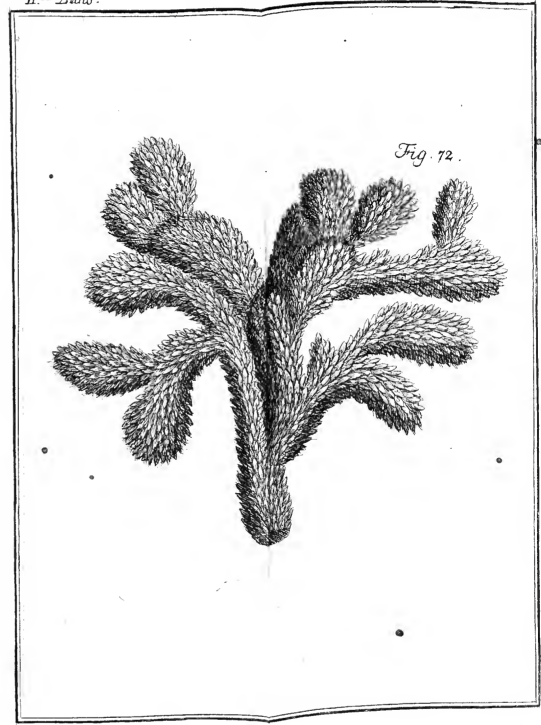


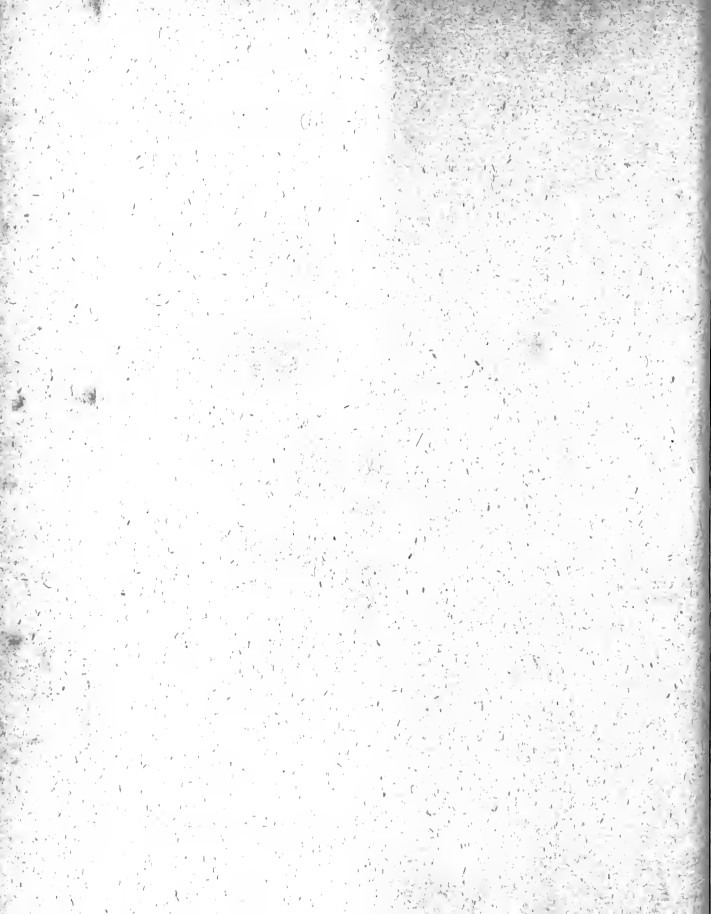


IIterBand.

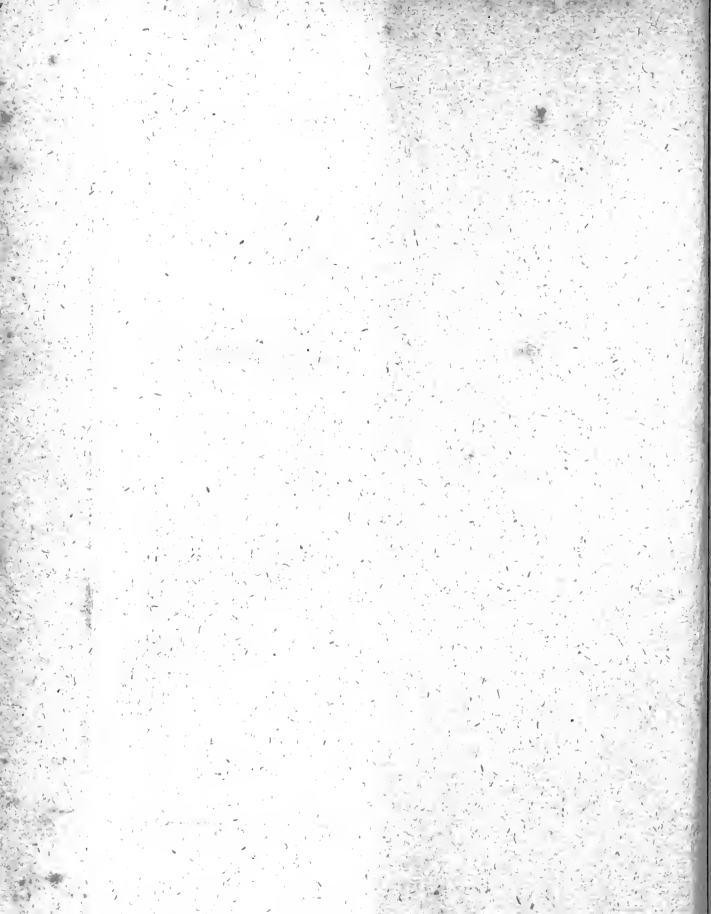


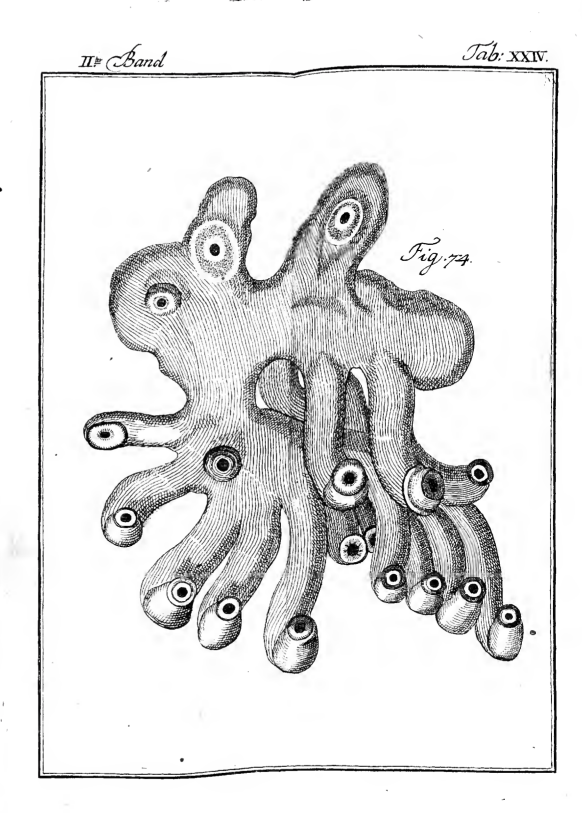




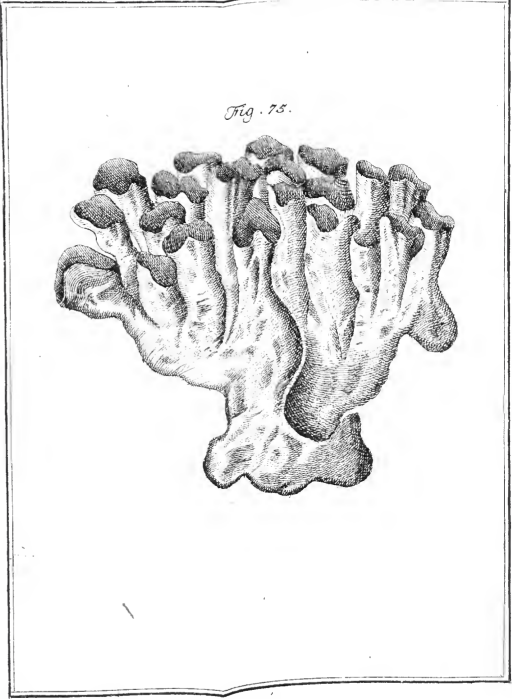


Tab: XXIII. II. Band.





是 1000000000000000000000000000000000000			
2000			
W. Carlotte			
W. 20 41	the state of the s		
		The state of the state of the state of	The state of the state of
The state of the s			
3 1.30	A		The state of the same
- Carlon Carlo			
The same of the sa			
a same of the same			11
The state of the s			
2 18 2 18		and the second	
A STATE OF THE STA		the tell and the tell and the	
		and the second second	
	and the second of the second of the second		
The state of the s		The state of the s	
6 10			
The Control of the Co	A second		
Age of the second			
2 2 7		1	
100			
The sales of the			
			and the second of
Service of the servic			
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		The second of the second	the state of the state of the state of
3.3			The state of the s
The state of the s	a fire and a second sec		
			The state of the s
The same of the same of			
Like the Man		4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
The state of the s			and the same of the same of
State of the			And the second second
		A second	
		2 7 7 12 12 12 1	
Marie Marie		man and the second second	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
		The state of the s	The state of the s
	Laster N. Committee and Commit		
3:1 202		and the second	
1 - 2 1 18 13:		The state of the s	
	Market Ma	and the second	
	(	and the state of t	
			The state of the s
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1. 1. 2. 2. 2. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4
		V W BERTHAM	
	The second secon		The Asternation
The second second		the state of the s	- 3 . Let 1 2 2 4 1 7 4 4 2 4 3 1



Harry You					The Property of
				Too	
hand					
		1			the property of
		. 1,0		The state of the s	
			The state of the s		
A Maria	2 1				
			the state of the state of		
		, ,			-
Are the first the second				-	
	A Committee of the Comm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			the state of the s		received the
				1 1	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A Comment of the Comm		
			· ·	* / * / * / * / * / * / * / * / * / * /	4.
2.20		427	4 1 1 1 1 1 2 1	5 ' r	. 1
		1		-	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		V.			7. 3
			1	1 E <sub>m</sub>	
1000				, A .	y .
		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH		1. 1. 4	
Marie Wall		and the second			
					- 4
3	+ 1				1.7
The state of the s				1 - 1 - 1 - 1	r 1 120
	to the second of the				4
134 my 2		***		.•	3
				/· !	
	and the second				
14 4 4 1 4 1	1				The state of the s
	. ,			7 5	1 - 5
			6-13-13-1	7 1	
					2
			and the second second	-	-
All constants	The state of the s	/	the state of the state of		
		1	and the same of th		
				A. Carrier	1 2 1
				The second of	~~~
			and the state of t		
THE THE		. 10			
				The state of the s	
			45		
		in the second of the second			
British Control	The state of the state of the	, , , ,		12. 1	
		- \	100		- 1
	-1.			1	
The same of the		•			
		- 1		1 - 1 - 1	Carl and
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		- Mary 1 1	
					3. 13
	-			10 10 10	3 1 34
Read of the second					1.5
	in the state of th		English to the second		C
	A C V	Section 15		1 1	
1 2 3 2 1			3. 44. 3 14. 4. 5. 4. 5. 4.	W	

